

ignify



Catalogue éclairage

Les gammes essentielles 2026

PHILIPS

ignify
myCreation

ignify
interact



Signify

Leader grâce à une technologie de pointe

Prenez la pole position grâce à l'éclairage LED performant et économe en énergie, conçu et produit par Signify

Ce n'est pas tous les jours que l'on a la chance de s'engager dans un partenariat avec un nom légendaire de la Formule 1. C'est pourquoi nous sommes ravis et fiers d'être le partenaire officiel de l'écurie Mercedes-AMG PETRONAS F1 Team pour l'éclairage.

Animés par une passion commune pour la technologie et le désir de repousser les limites du possible, nos innovations en matière d'éclairage servent l'ambition de l'équipe de devenir l'une des plus durables au monde dans le domaine du sport, contribuent au bien-être et à la performance des pilotes et offrent des expériences intenses aux fans.

Nos marques globales

En tant que leader mondial de l'éclairage, notre objectif est de vous fournir des produits, des systèmes et des services performants pour l'éclairage. Grâce à notre largeur d'offre de lampes et de luminaires LED Philips, notre système d'éclairage connecté évolutif Interact et nos services Signify, créez, pour chaque application, un éclairage de haute qualité et économe en énergie.

PHILIPS

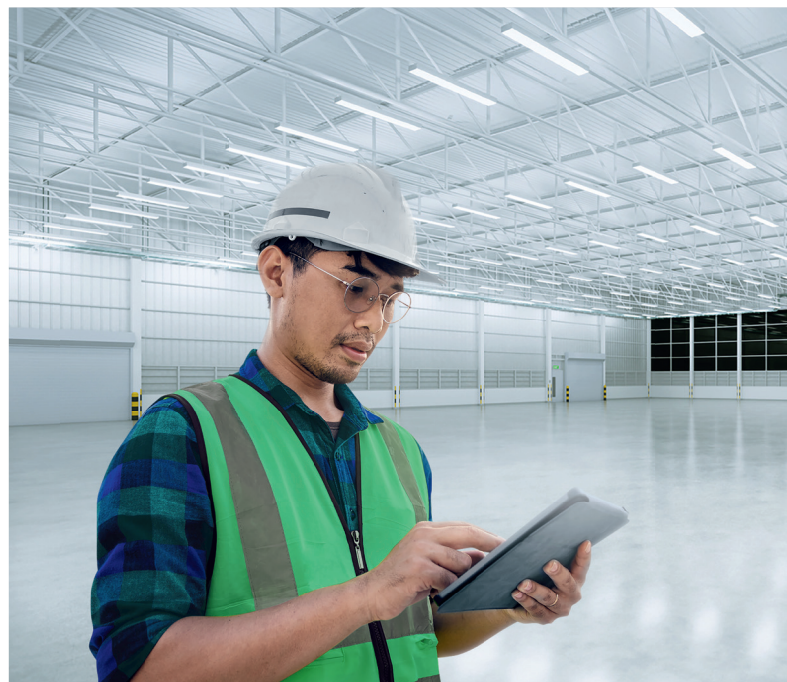
Signify

Signify
interact

Pour en savoir plus sur le partenariat, nos solutions d'éclairage et nos services, consultez le site : www.signify.com/fr-fr/partnership

Une équipe d'experts pour gagner vos projets

Une étroite collaboration avant, pendant et après vos projets est essentielle à nos yeux. Nos équipes locales veillent à vous procurer le support et les informations dont vous avez besoin. Nous travaillons en étroite collaboration avec un réseau de distributeurs à travers toute la France afin de vous offrir des solutions flexibles et rapides, et une disponibilité de produits sur laquelle vous pouvez compter.



Signify est le partenaire officiel de Mercedes-AMG PETRONAS F1 Team pour l'éclairage

Signify



Official Lighting Partner
AMG
PETRONAS
FORMULA ONE TEAM

Sommaire visuel



10
CoreLine
Encastré



12
CoreLine
Panel



14
Ledinaire
Panel



16
CoreLine
Étanche



18
Ledinaire
Étanche All-in



19
Ledinaire
Étanche



20
CoreLine
tubulaire



21
CoreLine
Spots



22
Ledinaire
Spot All-in



24
CoreLine
Downlight



26
CoreLine
SlimDownlight



27
Ledinaire
SlimDownlight All-in



28
CoreLine
Réglette



29
Ledinaire
Réglette



30
CoreLine
Plafonnier



31
Ledinaire
Plafonnier All-in



32
CoreLine
Hublot



33
Ledinaire
Hublot All-in



34
CoreLine
Armature



36
Ledinaire
Armature All-in



38
CoreLine Tempo
Projecteur



40
Ledinaire
FloodLight All-in



42
LumiStreet



42
TownGuide



44
Tubes LED



48
Bulbs



50
PLC LED



50
Gu10

L'éclairage connecté en toute simplicité avec Interact.



Plus d'informations en vidéo

L'éclairage connecté permet aux petites et moyennes entreprises de créer des environnements de travail plus confortables et sécuritaires. Il favorise ainsi la productivité et augmente les économies d'énergie afin d'atteindre les objectifs de développement durable.

Pour faciliter l'accès à l'éclairage intelligent, nous vous présentons la plateforme évolutive Interact. C'est une solution sans fil simple, rentable, et adaptée à tout type d'application.

La plateforme Interact est compatible avec une large gamme de lampes et luminaires Philips Interact ready.

Intelligent



Un système flexible à 3 niveaux.
Une solution adaptée à chaque besoin !

Simple



Un luminaire ou une lampe
+ un détecteur et/ou un interrupteur
+ une appli : c'est tout ce dont vous avez besoin pour commencer !

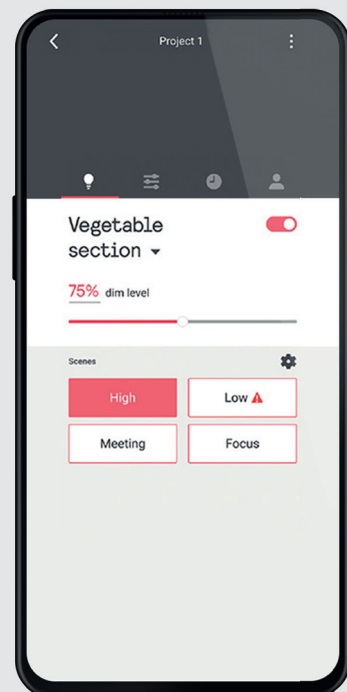
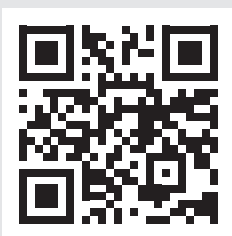
Évolutif



Évoluez facilement vers plus de fonctionnalités à tout moment !

3 étapes pour une installation d'éclairage réussie

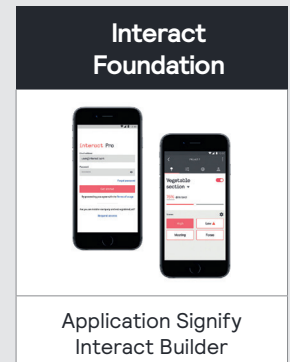
1. Installez votre éclairage et vos détecteurs et interrupteurs Interact Ready
2. Téléchargez gratuitement l'application Signify Interact Builder
3. Connectez l'éclairage et les commandes à l'application Signify Interact Builder et configurez vos groupes et zones (ou scènes) d'éclairage.



3 niveaux d'Interact en fonction des besoins

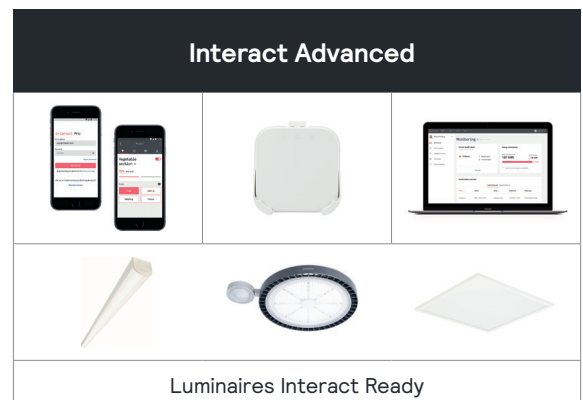
Niveau 1 : Interact Foundation

- Installez et branchez des luminaires intelligents.
- Ajoutez, si besoin, à l'installation des détecteurs de présence et de luminosité et/ou des interrupteurs sans fil Interact ready.
- Paramétrez-les via Bluetooth avec l'application intuitive Signify Interact Builder.
- Les luminaires, détecteurs et interrupteurs communiquent ensuite entre eux en Zigbee.
- Bénéficiez d'une gestion de votre éclairage automatisée et optimisée sans complexifier la mise en service : installation simple sans câblage additionnel.



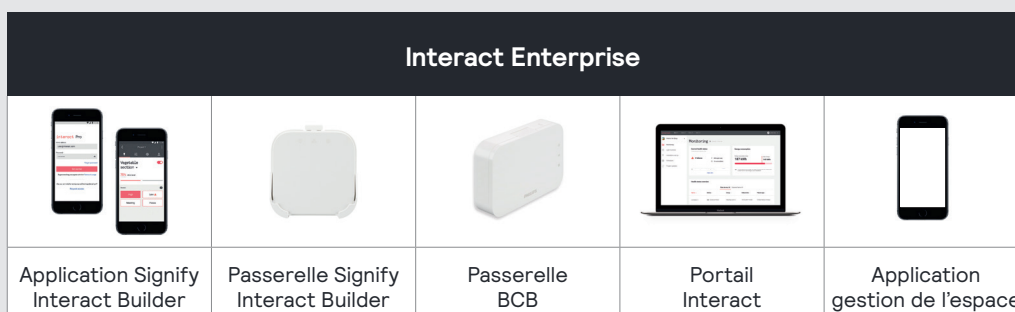
Niveau 2 : Interact Advanced

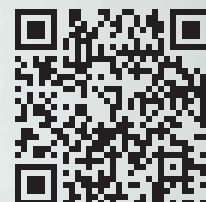
- Ajoutez simplement une passerelle et bénéficiez des avantages du cloud.
- Créez des scénarios et pilotez votre éclairage grâce à votre smartphone.
- Accédez à distance au suivi de votre éclairage en temps réel pour surveiller et adapter votre consommation énergétique.
- Accédez à des tableaux de bord contenant des informations sur la durée de vie et la santé de l'installation, pour une maintenance préventive efficace.



Niveau 3 : Interact Enterprise

Ce niveau nécessite une formation spécifique





Découvrez le configurateur, pour créer vos luminaires imprimés en 3D avec au moins 75% de polycarbonate recyclé

Des millions de possibilités, à vous de jouer

Encastré



Essential



GreenSpace
Perfect fit



Accent
Recessed
D65



Accent
Semi-Recessed
D65



Ambifit



Essential



Drum



Accent
Surface
Mounted D65

Suspension



Gleam



Cloak



Blossom



Grand



Smooth
Cylinder



Accent
Cylinder D65



Essential



Drum



Highlight



Puzzle



Dome



Original



Industrial



Cord



Jewels
Smokey Grey



First

Luminaire sur rail



Jewels Water
Blue



Smooth
track



Accent
track D65



Accent
track D90



Drum



Accent Wall
D65



Essential

Applique



Accent Wall
D65

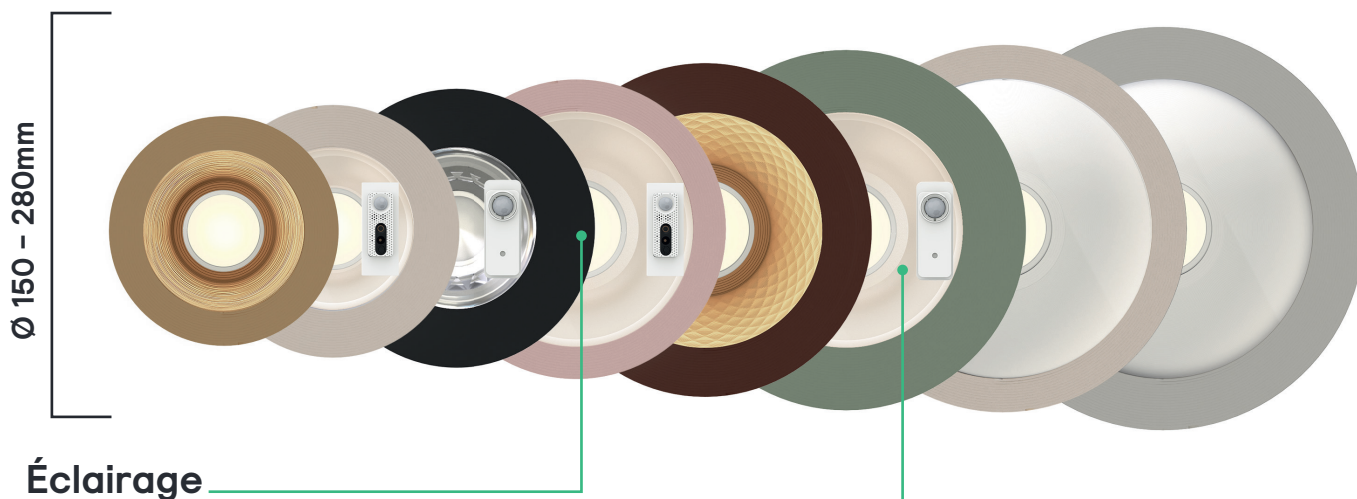


Essential





GreenSpace perfect fit



Température de couleur

- 3 000 K
- 4 000 K
- Tunable White
- 2 700 K-6 500 K

IRC

- 80
- 90 Premium White

Confort

- UGR19
- UGR22
- UGR25

Capteurs de présence/luminosité

- U4 - SC200
- U5 - SC1500

Flux

- 700 lm
- 1 100 lm
- 1 400 lm
- 2 000 lm
- 3 000 lm
- 4 000 lm
- 5 000 lm

Efficacité

- Jusqu'à 162 lm/W

Drivers

- On-Off (PSU-E)
- DALI DCDIM (PSD-E)
- DIA-E
- Connexion sans fil au système Interact avec capteur intégré (SIA-E) et sans capteur intégré (WIA-E)

Accessoires et Options

- Verre de fermeture en polycarbonate clair (PCC)
- Verre de fermeture opale (PCO) IP54

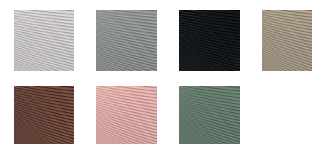
Optiques



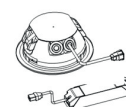
Options de câblage



Finitions standard



Aide à l'installation



DC Plug



Film anti-poussière



CoreLine Encastré gen4 RC136B G4



5 ans IP20/44 IK03

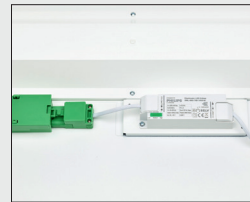
PHILIPS **interact**



Version rectangulaire



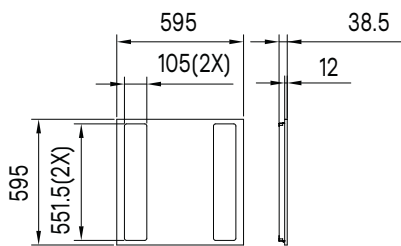
Finition soignée pour un rendu haut-de-gamme et vasque microprismatique sur les versions UGR19 pour un excellent confort



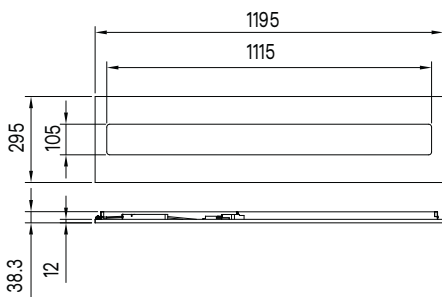
Connecteur clipsable, compatible Wieland, avec repiquage pour une installation rapide et sans outils.

Schémas techniques

Version carrée



Version rectangulaire



Dimensions en mm

Caractéristiques techniques

IRC	80
Diffuseur	Microprismatique
Chromaticité initiale	SDCM<3
Classe électrique	II
Risque photobiologique	RG0
Temp. de fonctionnement	-10°C à +40°C
Résistance au feu	650°C
ENEC	Oui



Choix de votre référence

Dim	Gradation	UGR	Temp couleur	Flux	Puissance	Rendement	Code
Carré 600x600mm	On/Off	UGR19	4000K	3600 / 4500 / 6000 lm	23 / 29 / 38,5W	157 lm/W	764163
		UGR22	4000K	3600 / 4500 / 6000 lm	23 / 29 / 38,5W	157 lm/W	764156
	DALI-2	UGR19	3000K	3400 / 4300 / 5700 lm	23 / 29 / 38,5W	148 lm/W	764125
			4000K	3600 / 4500 / 6000 lm	23 / 29 / 38,5W	157 lm/W	764149
	Signify Interact	UGR19	3000K	4000 lm	27,5W	145 lm/W	764170
			4000K	4300 lm	27,5W	156 lm/W	764194
Rectangulaire 1200x300mm	DALI-2	UGR19	3000K	3400 / 4300 / 5700 lm	23 / 29 / 38,5W	148 lm/W	764118
			4000K	3600 / 4500 / 6000 lm	23 / 29 / 38,5W	157 lm/W	764132
	Signify Interact	UGR19	4000K	4300 lm	27,5W	156 lm/W	764187

CoreLine Panel gen6 RC132V G6



5 ans



IP65



IK03

PHILIPS **interact**



Version rectangulaire



Multicapteur présence et luminosité



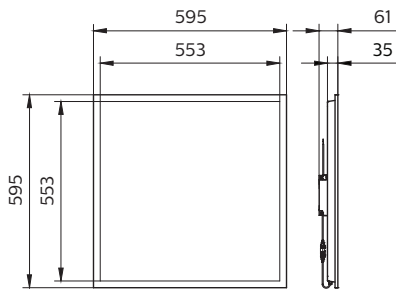
Connecteur clipsable, compatible Wieland, avec repiquage pour une installation rapide et sans outils.



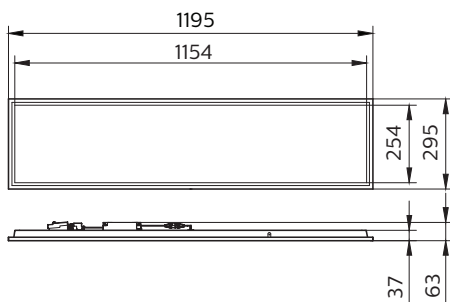
Finition soignée pour un rendu haut-de-gamme et vasque microprismatique sur les versions UGR19 pour un excellent confort

Schémas techniques

Version carrée



Version rectangulaire



Dimensions en mm

Caractéristiques techniques

IRC	80
Diffuseur	Microprismatique
Chromaticité initiale	SDCM<3
Classe électrique	II
Risque photobiologique	RGO
Temp. de fonctionnement	-10°C à +35°C
Résistance au feu	650°C
ENEC	Oui



Choix de votre référence

Dim	UGR	Gradation	Temp couleur	Flux	Puissance	Rendement	Code	
Carré 600x600mm	UGR19	On/Off	3000K	3400 lm	26 W	131 lm/W	751347	
			3000K / 4000K	2900 / 3600 / 4300 lm	22W / 31W	141 lm/W	735187	
			4000K	3600 lm	26 W	138 lm/W	735125	
		DALI-2	3000K / 4000K	2900 / 3600 / 4300 lm	22W / 31W	141 lm/W	735194	
				4000K	3600 lm	26 W	138 lm/W	735156
			Signify Interact	3000K	3400 lm	26 W	131 lm/W	749993
		4000K		3600 lm	31W	138 lm/W	750005	
				4300 lm		139 lm/W	750029	
		Signify Interact avec capteur intégré	3000K	4000 lm	32 W	125 lm/W	588608	
			4000K	4300 lm		134 lm/W	588592	
		UGR22	On/Off	3000K	3400 lm	26 W	131 lm/W	751330
				3000K / 4000K	2900 / 3600 / 4300 lm	22W / 31W	141 lm/W	749900
	4000K			3600 lm	26 W	138 lm/W	735095	
	Carré 600x600mm IP65	UGR19	On/Off	4000K	4800 lm	45 W	107 lm/W	735613
			DALI-2		3600 lm		138 lm/W	735149
Rectangulaire 1200x300mm	DALI-2		3000K / 4000K	2900 / 3600 / 4300 lm	22W / 31W	141 lm/W	749894	
		4000K	3600 lm	138 lm/W		735170		
	Signify Interact	3000K	4000 lm	32W	125 lm/W	835245		
	Signify Interact avec capteur intégré	4000K	4300 lm	32 W	134 lm/W	835238		
			3600 lm	26 W	138 lm/W	735118		
	UGR22	On/Off	4000K	3600 lm	26 W	138 lm/W	735118	

Accessoires

Accessoires	Code
Accessoires Montage	
Cadre saillie 300x1200 (installation rapide) compatible tout panel	752160
Cadre saillie 600x600 (installation rapide) compatible tout panel	752146
Cadre saillie 600x600mm (montage vis) compatible tout panel	752177
Cadre saillie 300x1200mm (montage à vis) compatible tout panel	752191
Clips pour montage dans faux-plafond plâtre compatible tout panel	752481
Kit de suspension (câble inclus) compatible tout panel PSU / WIA / SIA	752504
Accessoires Interact	
Interface Piezo sans fil INTERACT Ready UID8480 2 boutons	273771
Interface Piezo sans fil INTERACT Ready UID8480 4 boutons pour rappel de scènes	273801
Détecteur Présence INTERACT READY IP42 Blanc sans fil Occupation seulement	260597
Accessoires Décoratifs	
Accessoire déco Panel 600x600 Carré, Paquet de 5	799281
Accessoire déco Panel 600x600 Carré double, Paquet de 5	799298
Accessoire déco Panel 600x600 Cercle, Paquet de 5	799304

Ledinaire Panel RC065B



5 ans



IP40



IK02

PHILIPS



121
lm/W
max



Version rectangulaire



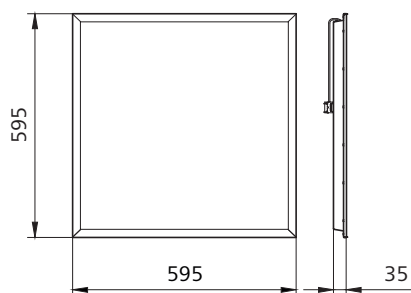
Connecteur pour une installation rapide et sans outils.



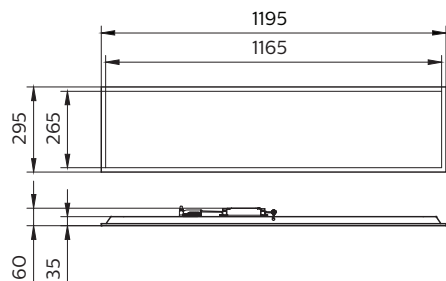
Réglage facile de la température de couleur via le commutateur intégré au driver

Schémas techniques

Version carrée



Version rectangulaire



Dimensions en mm

Caractéristiques techniques

IRC	80
Diffuseur	Microprismatique
Chromaticité initiale	SDCM<5
Classe électrique	II
Risque photobiologique	RGO
Temp. de fonctionnement	-10°C à +35°C
Résistance au feu	650°C





Choix de votre référence

Dim	UGR	Gradation	Temp couleur	Flux	Puissance	Rendement	Code		
Carré 600x600mm	UGR19	On/Off	3000K / 4000K	3600 lm	30 W	120 lm/W	516724		
			4000K	3400 lm	28 W	121 lm/W	516526		
									516939 Pack de 6 panels
		DALI-2	3000K / 4000K	3600 lm	30 W	120 lm/W	516977		
	4000K		3400 lm	28 W	121 lm/W	516588			
	UGR22	On/Off	4000K	3400 lm	28 W	121 lm/W	516557		
Rectangulaire 1200x300mm	UGR19	On/Off	3000K / 4000K	3600 lm	30 W	120 lm/W	516984		

Accessoires	Code
Accessoires Montage	
Cadre saillie 300x1200 (installation rapide) compatible tout panel	752160
Cadre saillie 600x600 (installation rapide) compatible tout panel	752146
Cadre saillie 600x600mm (montage vis) compatible tout panel	752177
Cadre saillie 300x1200mm (montage à vis) compatible tout panel	752191
Clips pour montage dans faux-plafond plâtre compatible tout panel	752481
Kit de suspension (câble inclus) compatible tout panel PSU / WIA / SIA	752504
Accessoires Décoratifs	
Accessoire déco Panel 600x600 Carré, Paquet de 5	799281
Accessoire déco Panel 600x600 Carré double, Paquet de 5	799298
Accessoire déco Panel 600x600 Cercle, Paquet de 5	799304

CoreLine Étanche gen3 WT120C



5 ans



IP66



IK08

PHILIPS **interact**



188
lm/W
max



Vasque en polycarbonate à faisceau large



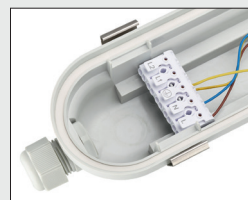
Nouveau connecteur externe Push-in, pour gagner jusqu'à 25% de temps d'installation



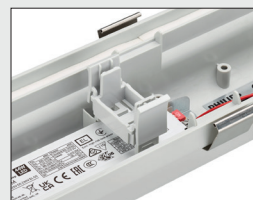
Accessoires inclus : étriers de fixation, vis anti-vandalisme, presse-étoupe et passe-câble étanche



Etriers de fixation ajustables sur 30 cm de chaque côté du luminaire

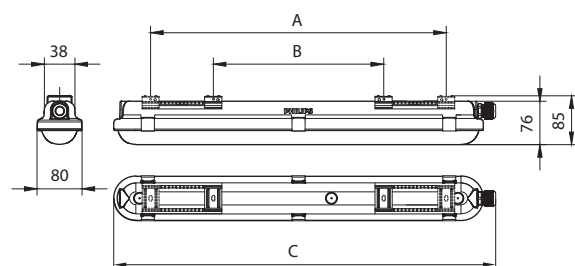


Connecteur Push-in pour une installation facile et sans outils



Remplacement des pièces détachées facile et sans outils

Schémas techniques



Dimensions en mm	A	B	C
L600	512 max	308 min	665
L1200	1062 max	538 min	1215
L1500	1362 max	838 min	1515

Dimensions en mm

Caractéristiques techniques

IRC	80
Chromaticité initiale	SDCM<3
Classe électrique	I
Risque photobiologique	RG0
Temp. de fonctionnement	-20°C à +40°C
Résistance au feu	850°C
ENEC	Oui



Choix de votre référence

Dim	Temp couleur	Faisceau	Gradation	Installation	Flux	Puissance	Rendement	Code	
Longueur 600mm	4000K	110°	On/Off	standard	2000 lm	13 W	154 lm/W	333056	
			DALI-2		4000 lm	25 W	160 lm/W	359902	
			Détecteur de mouvement intégré		2000 lm	13 W	154 lm/W	359827	
Longueur 1200mm			On/Off	standard	2700 lm	17 W	159 lm/W	333063	
					4000 lm	25 W	160 lm/W	333087	
					Connecteur rapide externe push-in	4000 lm	25 W	160 lm/W	333216
			standard	Connecteur rapide externe push-in traversant	4000 lm	25 W	160 lm/W	333223	
				4200 lm	22,5 W	187 lm/W	359971		
				6000 lm	37,5 W	160 lm/W	333124		
			DALI-2	standard	8000 lm	50 W	160 lm/W	333131	
					DALI-2	6000 lm	37,5 W	160 lm/W	333360
					Détecteur de mouvement intégré	standard	2700 lm	17 W	159 lm/W
			4000 lm	25 W			160 lm/W	333285	
			Câblage traversant	2700 lm		17 W	159 lm/W	359865	
				4000 lm		25 W	160 lm/W	359889	
Signify Interact	standard	8000 lm	50 W	160 lm/W	359933				
Longueur 1500mm	4000K	110°	On/Off	standard	3400 lm	21,5 W	158 lm/W	333070	
					6000 lm	37,5 W	160 lm/W	333094	
					Connecteur rapide externe push-in	6000 lm	37,5 W	160 lm/W	333230
			standard	Connecteur rapide externe push-in traversant	6000 lm	37,5 W	160 lm/W	333247	
				6000 lm	32 W	188 lm/W	359988		
				8000 lm	50 W	160 lm/W	333100		
			DALI-2	standard	10 000 lm	62,5 W	160 lm/W	333148	
					12 000 lm	75 W	160 lm/W	333155	
					8000 lm	50 W	160 lm/W	333391	
			Détecteur de mouvement intégré	standard	8200 lm	44 W	186 lm/W	390011	
					3400 lm	21,5 W	158 lm/W	359841	
					6000 lm	37,5 W	160 lm/W	333292	
			Câblage traversant	standard	8000 lm	50 W	160 lm/W	359858	
					3400 lm	21,5 W	158 lm/W	359872	
					6000 lm	37,5 W	160 lm/W	359896	
Signify Interact	standard	8000 lm	50 W	160 lm/W	359964				

Ledinaire Étanche All-in WT065C

75 000h
L70



5 ans



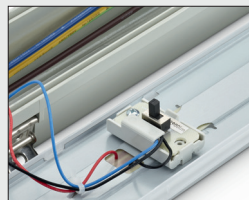
IP65



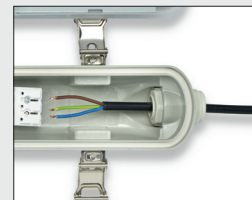
IK08

PHILIPS

146
lm/W
max



Réglage facile de la puissance via le commutateur intégré

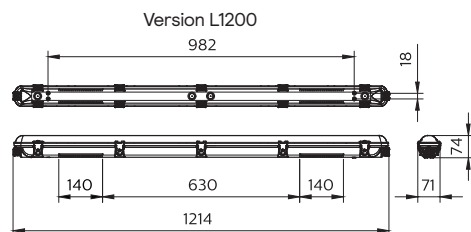
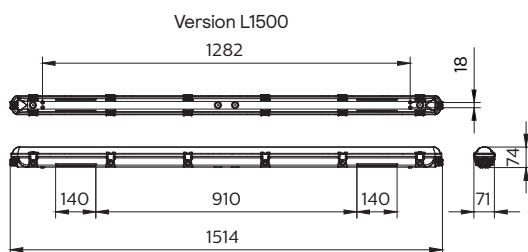


Connecteur Push-in pour une installation facile et sans outil

Caractéristiques techniques

IRC	80
Chromaticité initiale	SDCM<5
Classe électrique	I
Risque photobiologique	RG1
Temp. de fonctionnement	-20°C à +40°C
Résistance au feu	850°C

Schémas techniques



Dimensions en mm

Choix de votre référence

Dimension	Gradation	Temp couleur	Flux	Puissance	Rendement	Installation	Code
Longueur 1200 mm	On / Off non gradable	4000K	Multi lumen 2900-4800 lm	23 W / 42 W	126 / 114 lm/W	Traversant, à clips, connecteur interne	500235
Longueur 1500 mm			Multi lumen 4100-6800 lm	28 W / 50 W	146 / 136 lm/W		500242

Ledinaire Étanche WT060C



5 ans



IP66



IK08

PHILIPS



Connecteur externe à bascule



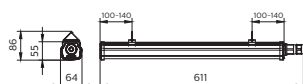
Accessoires de poses inclus

Caractéristiques techniques

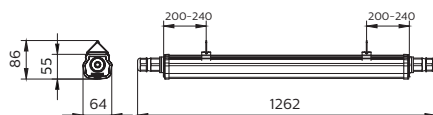
IRC	80
Chromaticité initiale	SDCM<5
Classe électrique	I
Risque photobiologique	RG0
Temp. de fonctionnement	-20°C à + 45°C
Résistance au feu	850°C

Schémas techniques

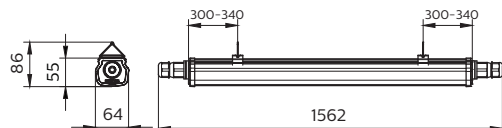
version L600



version L1200



version L1500



Dimensions en mm



Choix de votre référence

Dimension	Gradation	Temp couleur	Faisceau	Flux	Puissance	Rendement	Installation	Code
Longueur 600mm	On/Off	4000K	120°	1800 lm	15 W	120 lm/W	Non traversant, connecteur externe	360072
Longueur 1200mm				3600 lm	30 W		Traversant / connecteur Externe	360102
Longueur 1500mm				5600 lm	46 W			360126

CoreLine Étanche tubulaire gen2 WT210C

100 000h
L80



5 ans



IP68



IK10

PHILIPS

161
lm/W
max



Connecteur externe rapide traversant par défaut.



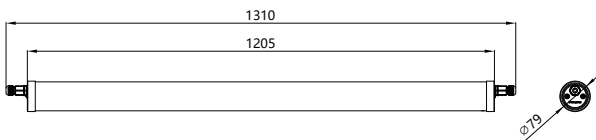
Embout en Inox 316



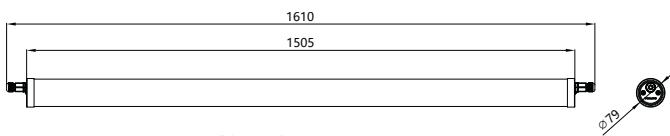
Accessoires de suspensions en option

Schémas techniques

Version 1200mm



Version 1500mm



Dimensions en mm

Caractéristiques techniques

IRC	80
Chromaticité initiale	SDCM<3
Classe électrique	I
Risque photobiologique	RG0
Temp. de fonctionnement	-20°C à +40 °C
Résistance au feu	850°C
ENEC	Oui

Choix de votre référence

Dim	Installation	UGR	Gradation	Faisceau	Puissance	Temp couleur	Flux	Rendement	Code
Longueur 1200mm	Câblage traversant	UGR30	On/Off	120°	31 W	3000K	4650 lm	150 lm/W	329677
						4000K	5000 lm	161 lm/W	329639
Longueur 1500mm					43,5 W	3000K	6600 lm	152 lm/W	329684
						4000K	7000 lm	161 lm/W	329646

Accessoires

Accessoires	Code
Chaines de suspension compatibles pour les installation en intérieur et extérieur	329653
Filin de suspension compatible pour les installations en intérieur uniquement	329660

Spots CoreLine RS155/RS156



5 ans

IP65

IK02

PHILIPS **interact**



Version fixe
finition Blanc RAL 9003



Version fixe
finition Aluminium



Version orientable
finition Blanc RAL 9003



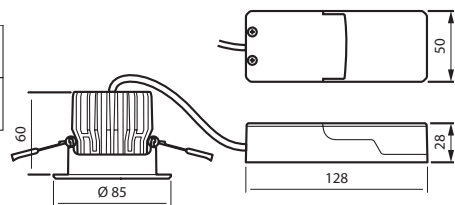
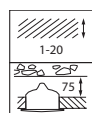
Version orientable
finition Aluminium

Schémas techniques

Version fixe



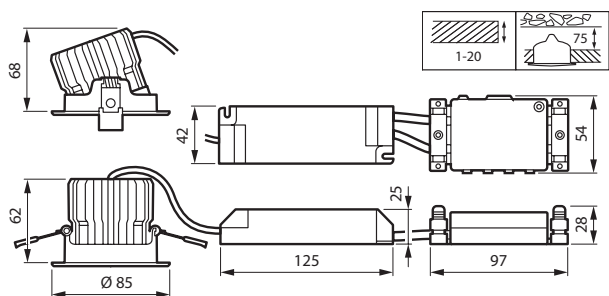
Ø 68



Version orientable



Ø 68



Dimensions en mm

Caractéristiques techniques

IRC	80
Chromaticité initiale	SDCM<5
Classe électrique	II
Risque photobiologique	RG1
Temp. de fonctionnement	0° à + 35°C
Résistance au feu	650°C
Recouvrable	oui
Compatible RE2020	oui
ENEC	oui

Choix de votre référence

Couleur	Gradation	Faisceau	Temp couleur	Fixe / Orientable	IP	Flux	Puissance	Rendement	Code
Alu	Gradable coupure fin de phase	36°	2700K	Fixe	IP20/65	720 lm	7,2 W	100 lm/W	941694
				Orientable	IP20/44				940833
			3000K	Fixe	IP20/65	750 lm	7,2 W	104 lm/W	940987
						1000 lm	10,2 W	98 lm/W	941014
						1300 lm	12,3 W	106 lm/W	941045
				Orientable	IP20/44	750 lm	7,2 W	104 lm/W	940802
						1000 lm	10,2 W	98 lm/W	940864
						1300 lm	12,3 W	106 lm/W	940901
			4000K	Fixe	IP20/65	800 lm	7,2 W	111 lm/W	941687
						800 lm	7,2 W	111 lm/W	940826
				Orientable	IP20/44	1080 lm	10,2 W	106 lm/W	940888
						1380 lm	12,3 W	112 lm/W	940925
Blanc	Gradable coupure fin de phase	36°	3000K	Fixe	IP20/65	750 lm	7,2 W	104 lm/W	940970
						1000 lm	10,2 W	98 lm/W	941007
						1300 lm	12,3 W	106 lm/W	941038
				Orientable	IP20/44	750 lm	7,2 W	104 lm/W	940796
						1000 lm	10,2 W	98 lm/W	940857
						1300 lm	12,3 W	106 lm/W	940895
			4000K	Fixe	IP20/65	800 lm	7,2 W	111 lm/W	940994
						1080 lm	10,2 W	106 lm/W	941021
						1380 lm	12,3 W	112 lm/W	941052
				Orientable	IP20/44	800 lm	7,2 W	111 lm/W	940819
						1080 lm	10,2 W	106 lm/W	940871
						1380 lm	12,3 W	112 lm/W	940918
	DALI-2	36°	3000K	Orientable	IP20/44	1300 lm	12,3 W	106 lm/W	940956
			4000K			1380 lm		112 lm/W	940963
	Signify Interact	36°	3000K	Orientable	IP20/44	1300 lm	12,3 W	106 lm/W	940932
			4000K			1380 lm		112 lm/W	940949



CoreLine Downlight DN142B

50 000h
L80



5 ans



IP54



IK02

PHILIPS  **interact**

122
lm/W
max



Version réflecteur aluminium UGR19



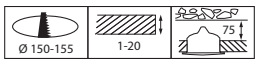
Version réflecteur blanc UGR25



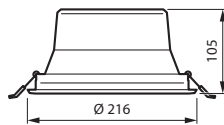
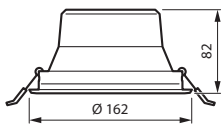
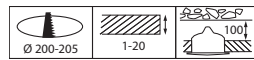
Connecteur Push-in pour une installation facile et sans outil

Schémas techniques

Version Mini



Version Compact



Dimensions en mm

Caractéristiques techniques

IRC	80
Chromaticité initiale	SDCM<5
Classe électrique	II
Risque photobiologique	RG1
Temp. de fonctionnement	-20°C à +35°C
Résistance au feu	650°C



Choix de votre référence

Type	Dim	Dim encastr.	IP	UGR	Gradation	Temp couleur	Flux	Puissance	Rendement	Code
Encastré (profondeur mini 82 mm)	Ø 162 mm	Ø 150 mm	IP20	UGR19 (refl Alu)	On/Off	3000K	1200 lm	9,8 W	122 lm/W	503038
						4000K				502994
						3000K				503052
						4000K				503014
				UGR25 (refl Blanc)	DALI-2	3000K	1150 lm	10,7 W	108899	
						4000K			108936	
						3000K			108875	
						4000K			108912	
			IP20/54	UGR19 (refl Alu)	On/Off	3000K	1200 lm	9,8 W	503021	
						4000K			502987	
						3000K			503045	
						4000K			503007	
				UGR25 (refl Blanc)	DALI-2	3000K	1200 lm	10,7 W	108882	
						4000K			108929	
						3000K			108882	
						4000K			108929	
	Ø 216 mm	Ø 200 mm	IP20	UGR19 (refl Alu)	On/Off	3000K	2300 lm	19,2 W	120 lm/W	502956
						4000K				502918
						3000K				502970
						4000K				502932
				UGR25 (refl Blanc)	DALI-2	3000K	2300 lm	20,5 W	108974	
						4000K			109018	
						3000K			108950	
						4000K			108998	
			IP20/54	UGR19 (refl Alu)	On/Off	3000K	2300 lm	19,2 W	502949	
						4000K			502901	
						3000K			502963	
						4000K			502925	
				UGR25 (refl Blanc)	DALI-2	3000K	2300 lm	20,5 W	108981	
						4000K			109025	
						3000K			108967	
						4000K			109001	
UGR19 (refl Alu)	Signify Interact	3000K	2300 lm	20,4 W	109124					
		4000K			109148					
		3000K			109117					
		4000K			109131					
UGR25 (refl Blanc)	Signify Interact	3000K	2350 lm	20,4 W	109117					
		4000K			109131					
		3000K			109117					
		4000K			109131					

CoreLine SlimDownlight DN145B



5 ans



IP44



IK02

PHILIPS **Signify**
interact



Épaisseur d'encastrement de 32 mm



Réglage facile de la température de couleur via le commutateur intégré

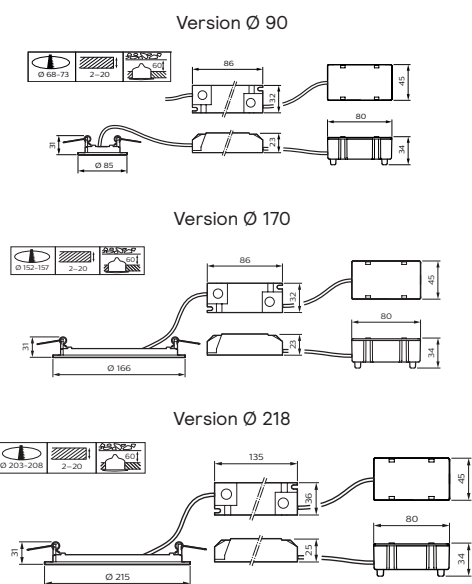


Accessoire plafonnier compatible avec les diamètres 166 et 215 mm



Connecteur Push-in pour une installation facile et sans outils

Schémas techniques



Dimensions en mm

Caractéristiques techniques

IRC	80
Chromaticité initiale	SDCM<3
Classe électrique	II
Risque photobiologique	RGO
Temp. de fonctionnement	-20°C à +40°C
Résistance au feu	650°C
ENEC	Oui

Choix de votre référence

Type	Dim	Dim encastr.	IP	Temp couleur	Faisceau	UGR	Gradation	Flux	Puissance	Rendement	Code
Encastré Slim (profondeur 25mm)	Ø 90mm	Ø 80mm	IP20/44	3000 / 4000K	90°	UGR33	On/Off	700 lm	6,5 W	110 lm/W	500402
							On/Off			120 lm/W	500419
	Ø 170mm	Ø 155mm				UGR28	DALI-2	1150 lm	9,5 W	115 lm/W	316998
							Signify Interact			317018	
	Ø 218mm	Ø 205mm				UGR28	On/Off	2100 lm	17,5 W	120 lm/W	500426
							Signify Interact			117 lm/W	317025
			DALI-2			120 lm/W	317001				

Accessoires

Accessoires	Code
Accessoire pour montage plafonnier compatible avec les dimensions 170mm	317032
Accessoire pour montage plafonnier compatible avec les dimensions 218mm	317049

Ledinaire SlimDownlight DN065B



5 ans



IP44

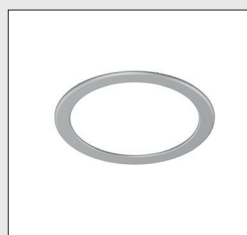


IK03

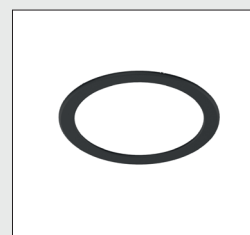
PHILIPS



Réglage facile de la température de couleur via le commutateur intégré

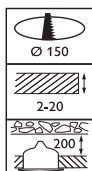


Collerette Argent

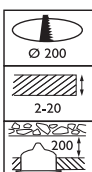


Collerette Noire

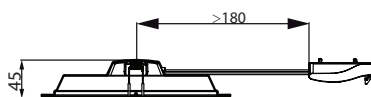
Schémas techniques



SlimDownlight gen4 Mini All-in



SlimDownlight gen4 Compact All-in



Dimensions en mm

Caractéristiques techniques

IRC	80
Chromaticité initiale	SDCM<5
Classe électrique	II
Risque photobiologique	RG0
Temp. de fonctionnement	-20°C à +40°C
Résistance au feu	650°C
Recouvrable	oui

Choix de votre référence

Type	Dim	Dim encastr.	IP	UGR	Gradation	Temp couleur	Flux	Puissance	Rendement	Code
Encastré Slim (profondeur 45mm)	Ø 175mm	Ø 150mm	IP44	UGR28	On/Off	3000 / 4000 / 6500K	1200 lm	12 W	100 lm/W	464438
	Ø 225mm	Ø 200mm					2000 lm	19 W	105 lm/W	464452

CoreLine Reglette BN126C



5 ans IP20/40 IK04



PHILIPS

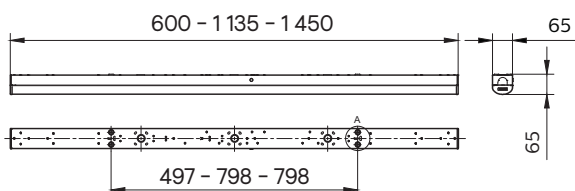


Mise en ligne de plusieurs réglettes (jusqu'à 10 réglettes) ou point par point



Réglage facile de la puissance via le commutateur intégré

Schémas techniques



Dimensions en mm

Caractéristiques techniques

IRC	80
Chromaticité initiale	SDCM<3
Classe électrique	I
Risque photobiologique	RG0
Temp. de fonctionnement	-20°C à +40°C
Résistance au feu	650°C

Choix de votre référence

Dim	IP	Gradation	Temp couleur	Flux	Puissance	Rendement	Code	
Longueur 600mm	IP20/40	On/Off	3000 / 4000K	1500 / 2400 lm	10,8 / 17W	140 lm/W	768390	
Longueur 1200mm		On/Off	3000 / 4000K	2500 / 4100 lm	18 / 29,5W	140 lm/W	768406	
								4000K
		6400 lm	49W	140 lm/W	768369			
Signify Interact		3000 / 4000K	3500 / 5200 lm			25 / 37W	140 lm/W	768413
Longueur 1500mm		On/Off	3000 / 4000K	3000 / 4000K	3500 / 5200 lm	25 / 37W	140 lm/W	768413
		Signify Interact	3000 / 4000K	3000 / 4000K	3000 / 4000K	8000 lm	59W	136 lm/W
	4000K							
On/Off	3000 / 4000K	6400 / 10 000lm	45,5 / 71W	140 lm/W	768420			

Ledinaire Reglette BN021C



5 ans



IP20



IK02



PHILIPS

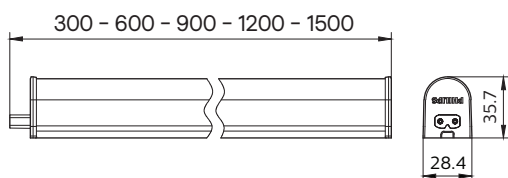


Mise en ligne simple et rapide



Accessoires inclus : câble d'alimentation, câble de raccordement, étriers de fixation

Schémas techniques



Dimensions en mm

Caractéristiques techniques

IRC	80
Chromaticité initiale	SDCM<5
Classe électrique	II
Risque photobiologique	RG0
Temp. de fonctionnement	-20°C à +40 °C
Résistance au feu	650°C

Choix de votre référence

Dim	IP	Gradation	Temp couleur	Flux	Puissance	Rendement	Code
Longueur 300mm	IP20	On/Off	3000K	480 lm	5 W	96 lm/W	527850
			4000K	540 lm		108 lm/W	527843
Longueur 600mm			3000K	960 lm	10 W	96 lm/W	527874
			4000K	1050 lm		105 lm/W	527867
Longueur 900mm			3000K	1450 lm	15 W	97 lm/W	527898
			4000K	1600 lm		107 lm/W	527881
Longueur 1200mm			3000K	1900 lm	20 W	95 lm/W	527911
			4000K	2100 lm		105 lm/W	527904
Longueur 1500mm			3000K	2400 lm	24 W	100 lm/W	527935
			4000K	2600 lm		108 lm/W	527928

CoreLine Plafonnier gen4 SM136V



5 ans

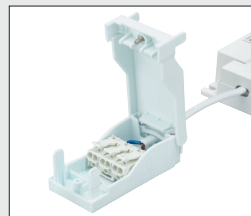


IP20



IK03

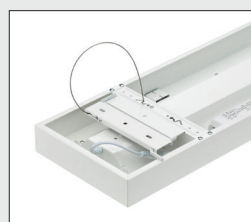
PHILIPS **interact**



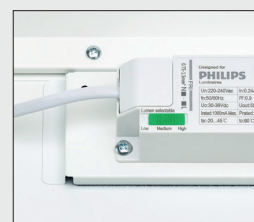
Connecteur rapide



Driver et connecteur facilement accessibles à l'arrière du produit

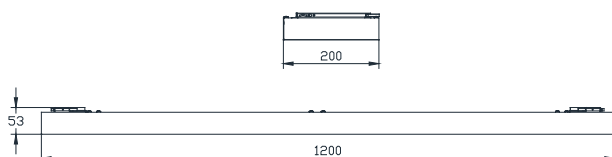


Accessoire de pose inclus pour installer facilement le produit en plafonnier



Réglage facile de la puissance via le commutateur intégré

Schémas techniques



Dimensions en mm

Caractéristiques techniques

IRC	80
Diffuseur	Microprismatique
Chromaticité initiale	SDCM<3
Classe électrique	II
Risque photobiologique	RG0
Temp. de fonctionnement	-10°C à +40°C
Résistance au feu	650°C
ENEC	Oui

Choix de votre référence

Dim	UGR	Gradation	Temp couleur	Flux	Puissance	Rendement	Code	
Rectangulaire 1200x200mm	UGR19	On/Off	4000K	3600 / 4500/ 6000 lm	23 / 29 / 38,5 W	157 lm/W	764224	
			3000K	3400 / 4300/ 5700 lm		148 lm/W	764231	
		DALI-2	4000K	3600 / 4500/ 6000 lm		157 lm/W	764248	
			Signify Interact	3000K		4000 lm	27,5W	145 lm/W
	4300 lm	156 lm/W		764262				
	UGR22	On/Off	4000K	3600 / 4500/ 6000 lm	23 / 29 / 38,5 W	157 lm/W	764217	
Rectangulaire 1570x200mm	UGR19	On/Off	3000K	3400 / 4300/ 6500 lm	22,5 / 29 / 43,5 W	151 lm/W	764286	
			4000K	3600 / 4500/ 6800 lm		160 lm/W	764279	
		DALI-2	3000K	3400 / 4300/ 6500 lm		151 lm/W	764309	
			4000K	3600 / 4500/ 6800 lm		160 lm/W	764293	
		Signify Interact	3000K	4000 lm		27,5W	145 lm/W	764316
			4000K	4300 lm			156 lm/W	764323

Ledinaire Plafonnier gen2 SM060C



5 ans



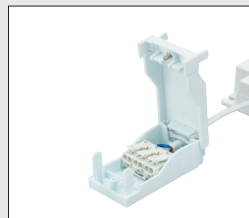
IP20



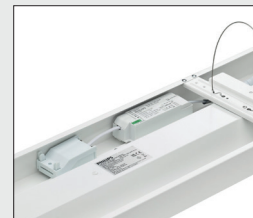
IK03



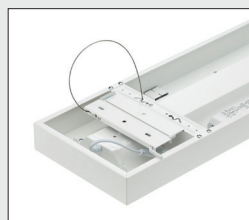
PHILIPS



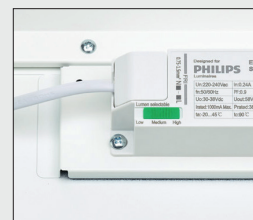
Connecteur rapide



Vue arrière

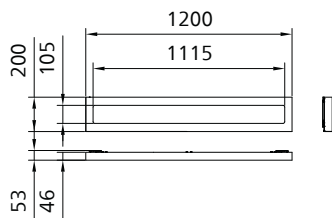


Accessoire de pose inclus pour installer facilement le produit en plafonnier



Réglage facile de la puissance via le commutateur intégré

Schémas techniques



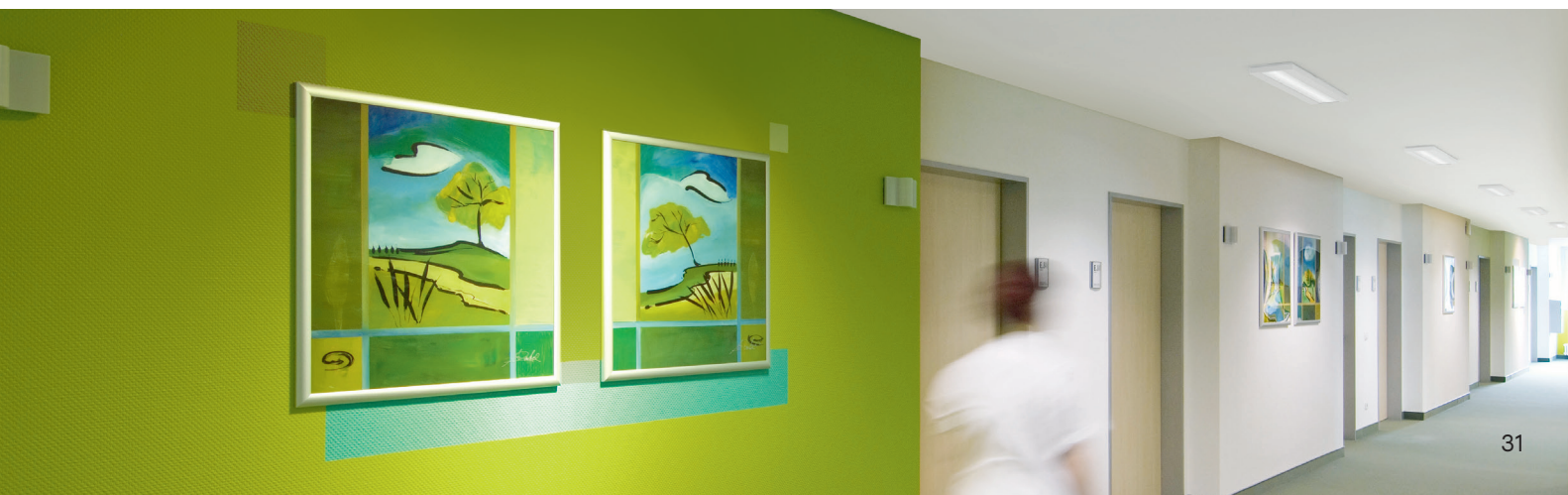
Dimensions en mm

Caractéristiques techniques

IRC	80
Diffuseur	Microprismatique ou dépoli
Chromaticité initiale	SDCM<5
Classe électrique	I
Risque photobiologique	RG0
Temp. de fonctionnement	-10°C à +40°C
Résistance au feu	650°C

Choix de votre référence

Dim	IP	UGR	Gradation	Temp couleur	Flux	Puissance	Rendement	Code
Rectangulaire 1200x200mm	IP20	UGR19	On/Off	4000K	3400 / 4000 lm	28 / 33 W	121 lm/W	764712
		UGR25						764705



CoreLine Hublot WL140V



5 ans

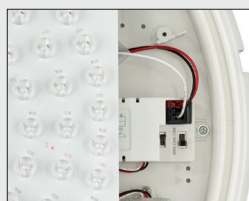


IP65



IK10

PHILIPS **interact**

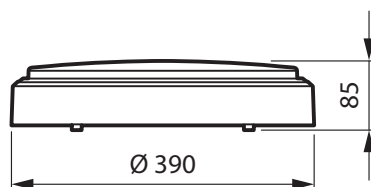


Réglage facile de la puissance et de la température de couleur via les commutateurs intégrés



Option : coupe flux pour les applications extérieurs

Schémas techniques



Dimensions en mm

Caractéristiques techniques

IRC	80
Chromaticité initiale	SDCM<3
Classe électrique	II
Risque photobiologique	RG0
Temp. de fonctionnement	-20 à +40°C
Résistance au feu	650°C
ENEC	Oui

Choix de votre référence

Dim	IP	Détection	Gradation	Temp couleur	Flux	Puissance	Rendement	Installation	Code
Ø 390 mm	IP65	Sans détecteur	On/Off	2700 / 3000 / 4000K	1400 / 2400 / 4000lm	11W / 18W / 29W	140lm/W	Intérieur en mural et plafonnier, extérieur en mural uniquement	307132
			DALI-2		4000 lm	29W			307163
			Signify Interact						307170
		Avec détecteur	On/Off, gestion individuelle	1400 / 2400 / 4000lm	12W/ 19W / 30W	135lm/W	307149		
			On/Off, gestion par groupe				307156		

Ledinaire Hublot WL070V



5 ans



IP65

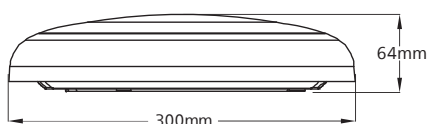


IK08

PHILIPS



Schémas techniques



Dimensions en mm

Caractéristiques techniques

IRC	80
Chromaticité initiale	SDCM<5
Classe électrique	II
Risque photobiologique	RGO
Temp. de fonctionnement	-20 à +40°C
Résistance au feu	850°C

Choix de votre référence

Dim	IP	Detection	Gradation	Temp couleur	Flux	Puissance	Rendement	Installation	Code
Ø 300 mm	IP65	Sans détecteur	On/Off	3000 / 4000 / 5700K	1100 / 1700 lm	11 / 17 W	105 lm/W	Intérieur en mural et plafonnier, extérieur en mural uniquement	767461
		Avec détecteur							767478

CoreLine Armature gen6 BY120P/BY121P/BY120X/BY121X

100 000h
L70



5 ans



IP66



IK08

PHILIPS **interact**

196
lm/W
max



Versions compatibles avec le système Signify Interact et multicapteur présence/luminosité intégré



Crochet fournis dans le carton de chaque luminaire



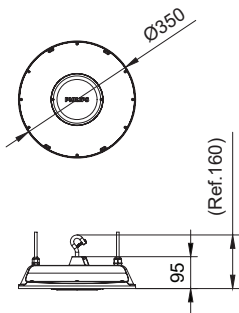
Connecteur étanche IP68 déjà câblé à l'armature



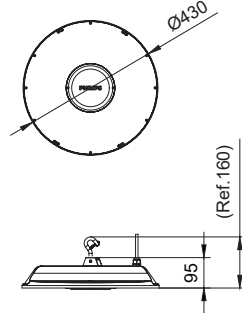
En option :
Lyre de fixation

Schémas techniques

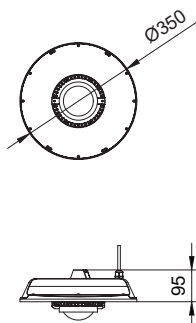
BY120P



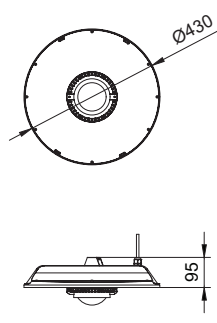
BY121P



BY120X SIA



BY121X SIA

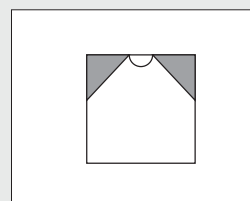


Dimensions en mm

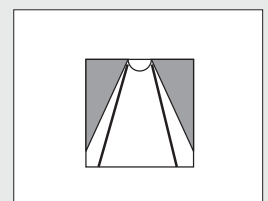
Caractéristiques techniques

IRC	80
Chromaticité initiale	SDCM<5
Classe électrique	I
Risque photobiologique	RG0
Temp. de fonctionnement	-40°C à +50°C
Résistance au feu	650°C
ENEC	Oui

2 optiques au choix :



Optique extensive (WB)



Optique intensive spéciale rack (NB)

Choix de votre référence

Dimension	Temp couleur	Flux	Gradation	Faisceau	UGR	Puissance	Rendement	Code	
Petit Ø350 mm	4000K	10 000 lm	On/Off	Etroit 55°	UGR22	51 W	196 lm/W	306371	
				Large 90°	UGR25			306364	
			DALI-2	Etroit 55°	UGR22	55 W	182 lm/W	306517	
				Large 90°	UGR25			306500	
			Signify Interact avec capteur intégré	Etroit 55°	UGR22	55 W	182 lm/W	306630	
				Large 90°	UGR25			306623	
		20 000 lm	On/Off	Etroit 55°	UGR22	105 W	190 lm/W	306418	
				Large 90°	UGR25			306401	
			DALI-2	Etroit 55°	UGR22	110 W	182 lm/W	306555	
				Large 90°	UGR25			306548	
			Signify Interact avec capteur intégré	Etroit 55°	UGR22	110 W	182 lm/W	306678	
				Large 90°	UGR25			306661	
Moyen Ø430 mm	4000K	25 000 lm	On/Off	Etroit 55°	UGR22	130 W	192 lm/W	306432	
				Large 90°	UGR25			306425	
			DALI-2	Etroit 55°	UGR22	137 W	182 lm/W	306579	
				Large 90°	UGR25			306562	
		28 000 lm	DALI-2	Etroit 55°	UGR22	153 W	183 lm/W	306746	
				Large 90°	UGR25			306753	
			Signify Interact avec capteur intégré	Etroit 55°	UGR22	153 W	183 lm/W	306777	
				Large 90°	UGR25			306760	
		30 000 lm	On/Off	Etroit 55°	UGR22	150 W	194 lm/W	306456	
				Large 90°	UGR25			306449	
		Grand Ø480 mm	40 000 lm	DALI-2	Etroit 55°	UGR22	222 W	180 lm/W	306616
					Large 90°	UGR25			306609
Signify Interact avec capteur intégré	Etroit 55°			UGR22	222 W	180 lm/W	306739		
	Large 90°			UGR25			306722		

Accessoires

Lyre de fixation pour CoreLine Armature gen6 (toutes versions)

Code

BY121Z G6 BR L300

324139



Ledinaire Armature BY030P

50 000h
L80



5 ans



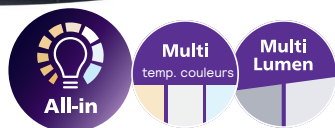
IP65



IK03

PHILIPS

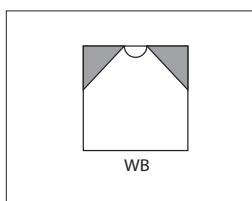
155
lm/W
max



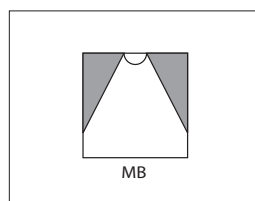
Armature Ledinaire All in



Armature Ledinaire gen3



Sans accessoire
Réflecteur :
Optique extensive (WB)



Avec accessoire
Réflecteur :
Flux intensifié



Crochet fournit dans le carton de chaque luminaire



Option : réflecteur vissable (compatible uniquement avec l'armature Ledinaire All-in)



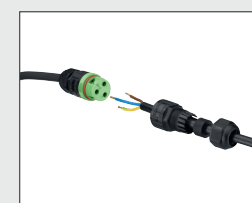
Réglage facile de la puissance et de la température de couleur via les commutateurs intégrés



Option : détecteur de mouvement (compatible uniquement avec l'armature Ledinaire All-in)



Partie supérieure



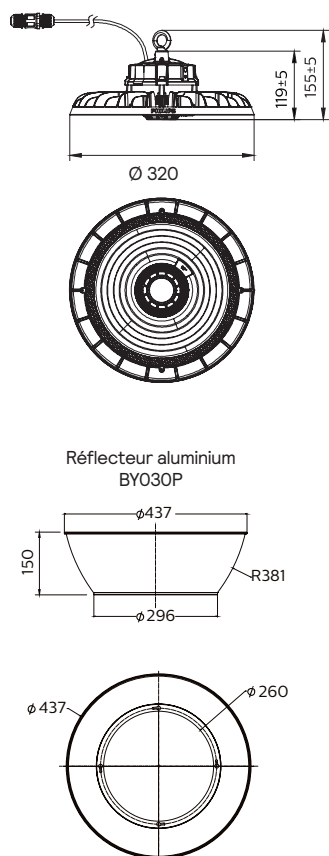
Connecteur étanche IP68 déjà câblé à l'armature

Caractéristiques techniques

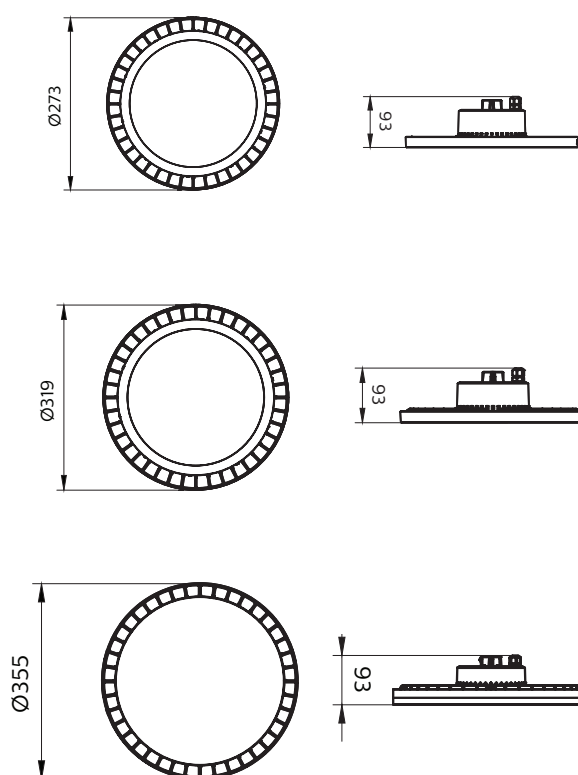
IRC	80
Classe électrique	Classe I
Résistance au feu	650°C
Temp. de fonctionnement	-30°C à +50°C

Schémas techniques

Ledinaire Armature All in



Ledinaire Armature gen 3



Dimensions en mm

Choix de votre référence

Dimension	Poids	Gradation	Temp couleur	Faisceau	Flux	Puissance	Rendement	Code
320 mm	2,46 kg	On/Off	4000 / 5000 / 6500 K	Large 90°	15 000 / 22 000 / 28 000 lm	100 / 150 / 195 W	145 / 155 lm/W	758971
273 mm	1,41 kg	On/Off	4000K	Large 90°	10 500 lm	70 W	150 lm/W	761353
319 mm	2,05 kg				20 000 lm	133 W		761360
355 mm	2,7 kg				28 000 lm	185 W		761377



CoreLine Tempo BVP111/BVP125/BVP130

100 000h
L85



5 ans



IP66



IK08

PHILIPS  **interact**

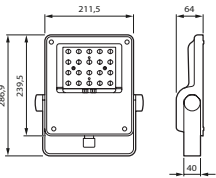
147
lm/W
max



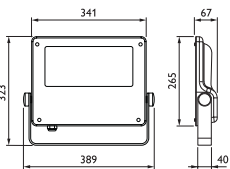
Caractéristiques techniques

IRC	70
Temp. de fonctionnement	-40°C à +45°C
Classe électrique	I
Certifications	ENEC, ENEC +, Nuisance lumineuse

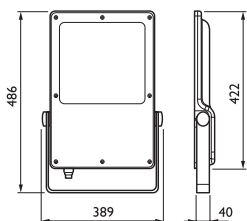
Schémas techniques



BVP111 (Small)



BVP125 (Medium)



BVP130 (Large)



Choix de votre référence

Dim	Poids	Flux système	Puissance	Rendement	Temp couleur	Faisceau	Code
Small	2,57 Kg	4263 lm	31 W	137 lm/W	3000K	Asymétrique	556812
		4263 lm		137 lm/W		Symétrique	557352
		4437 lm	31 W	143 lm/W	4000K	Asymétrique	556799
		4437 lm		143 lm/W		Symétrique	556805
		6278 lm	43 W	146 lm/W	Asymétrique	556829	
Medium	5 kg	8000 lm	59 W	137 lm/W	3000K	Symétrique	905187
			57 W	144 lm/W	4000K	Asymétrique	455880
		12000 lm	88 W	136 lm/W	3000K	Symétrique	905156
			90 W	134 lm/W	4000K	Asymétrique	455873
		16000 lm	117 W	137 lm/W		Symétrique	455897
					Asymétrique	558960	
		Symétrique	558977				
		Large	7,5 kg	16000 lm	114 W	142 lm/W	3000K
Symétrique	905255						
21000 lm	153 W			137 lm/W	4000K	Asymétrique	905163
	141 W			147 lm/W		Symétrique	905248
26000 lm	191 W			136 lm/W	3000K	Asymétrique	096403
	182 W			143 lm/W	4000K	Symétrique	096434
30000 lm	209 W			143 lm/W		Asymétrique	905170
	209 W			143 lm/W	Symétrique	905231	
Asymétrique	096397						
Symétrique	096427						
Asymétrique	558984						
Symétrique	558991						

Ledinaire Floodlight BVP167/BVP169



5 ans



IP65



IK07



PHILIPS



Caractéristiques techniques

IRC	80
Chromaticité initiale	SDCM<5
Classe électrique	I
Temp. de fonctionnement	-25°C à +40°C

Ledinaire Floodlight All-in Mini



10-20-30-50-70W Symétrique



65W Asymétrique



10-20-30-50W Symétrique avec détecteur de mouvement



Ledinaire FloodLight All-in Maxi



100-150-200W Symétrique

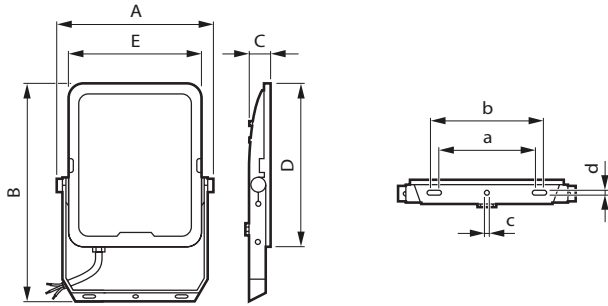


90-135-180W Asymétrique



Schémas techniques

Ledinaire Floodlight All-in Standard



Dimensions en mm

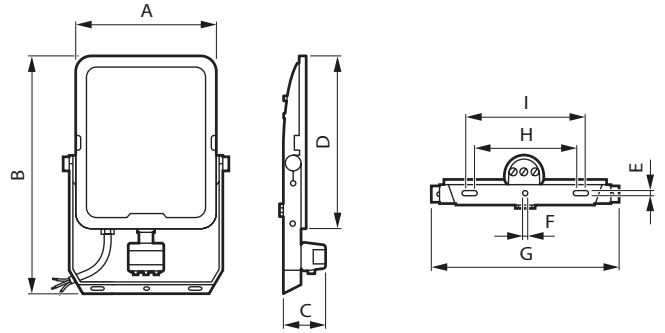
SWB

mm	10W	20W	30W	50W	70W	100W	150W	200W
A	85	97	133	173	203	220	282	336
B	130	149	182	232	286	304	401	474
C	31	31	29	30	33	36	37	41
D	90	109	145	185	215	244	320	380
E	70	82	117	150	175	185	242	296
a	41	50	70	90	110	110	136	210
b	51	60	85	110	130	130	166	240
c	4.2	4.2	4.5	6.5	6.5	8.5	10.5	10.5
d	4.2	4.2	4.5	6.5	6.5	8.5	10.5	10.5

AWB

mm	65W	90W	135	180W
A	203	220	282	336
B	286	304	401	474
C	33	36	37	41
D	215	24	320	380
E	175	185	242	296
a	110	110	136	210
b	130	130	166	240
c	6.5	8.5	10.5	10.5
d	6.5	8.5	10.5	10.5

Ledinaire Floodlight All-in Avec détecteur (MDU)



Dimensions en mm

SWB

mm	10W	20W	30W	50W	70W
A	70	82	117	150	175
B	174	191	220	263	295
C	58	58	58	58	60
D	90	109	145	185	215
E	4.2	4.2	4.5	6.5	6.5
F	4.2	4.2	4.5	6.5	6.5
G	85	97	133	173	203
H	41	50	70	90	110
I	51	60	85	110	130



Réglage facile de la température de couleur via le commutateur intégré

Choix de votre référence

Detection	Faisceau	Temp couleur	Flux	Puissance	Rendement	Dim	Poids	Code	
Sans détecteur	Symétrique	3000 / 4000 / 6500K	1200 lm	10 W	120 lm/W	85 mm	0,26 Kg	736016	
			2400 lm	20 W		97 mm	0,30 kg	736023	
			3600 lm	30 W		133 mm	0,56 Kg	736030	
			6000 lm	50 W		173 mm	0,82 Kg	736047	
			8400 lm	70 W		203 mm	1,37Kg	736054	
			12 000 lm	100 W		220 mm	1,91 kg	736061	
	18 000 lm		150 W	282 mm	3,01 kg	736078			
	24 000 lm		200 W	336 mm	4,24 kg	736085			
	Asymétrique (à plat sur façade de mur)		7350 lm	65 W	115 lm/W	203 mm	1,43 kg	736115	
			10 500 lm	90 W		220 mm	2,08 kg	736122	
			15 750 lm	135 W		282 mm	3,29kg	736139	
			21 000 lm	180 W		336 mm	4,55 kg	736146	
Avec détecteur		Symétrique	1200 lm	10 W		120 lm/W	85 mm	0,29 kg	736153
			2400 lm	20 W			97 mm	0,33 kg	736160
	3600 lm		30 W	133 mm	0,60 kg		736177		
	6000 lm		50 W	173 mm	0,86 kg		736184		

Luminaire Extérieurs LumiStreet/TownGuide

LumiStreet gen2

141
lm/W
max

100 000h
L94

5 ans



PHILIPS

Dim	Couleur	Poids	Gradation	Temp couleur	Faisceau	Installation	Flux	Puissance	Rendement	Code
Mini - 621 mm	Peinture standard	5,1 kg	DALI-2	3000K	DM 50 (voies résidentielles / Abords de bâtiments)	sur crosse ou Top de mât 48 / 60 mm	6880 lm	54 W	127 lm/W	169593
							10200 lm	81 W	126 lm/W	169562
Micro - 521 mm	Peinture bord de mer	4 kg					4524 lm	32,5 W	139 lm/W	181403
Mini - 621 mm		5,1 kg					8600 lm	61 W	141 lm/W	181427

TownGuide

106
lm/W
max

100 000h
L93

5 ans



signify

Dim	Couleur	Poids	Gradation	Temp couleur	Faisceau	Installation	Flux	Puissance	Rendement	Code
571 mm	Peinture standard	6,48 kg	On/Off	3000K	DW Large (voies résidentielles)	Top de mât 60/62 mm	5250 lm	49,5W	106 lm/W	181908
		6,2 kg			Symétrique (Parking / Jardins)		3700 lm	36,5 W	101 lm/W	181830



Les tubes T8

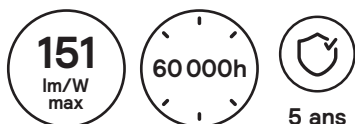
Master Performance

PHILIPS



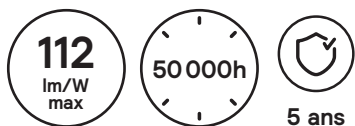
Master Value

PHILIPS

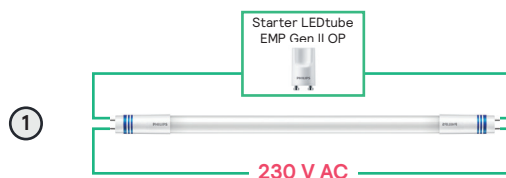
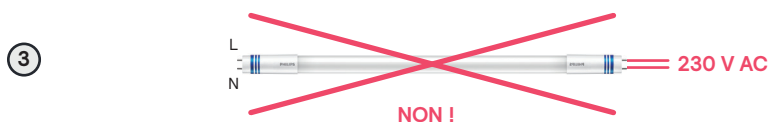


CorePro

PHILIPS



LEDtube T8 EM/230V



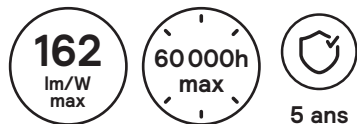
Choix de votre référence

Dim	Puissance Equ.	Temp couleur	Compatibilité Ballast	Flux	Puissance	Gamme	Durée de vie	Code			
600mm	18W	3000K	Ferromagnétique ou 230V	1000lm	8W	Master Value	60 000h	646790			
						Master Performance	75 000h	697474			
			Universel	850lm	7,6W		100 000h	044150			
		4000K	Ferromagnétique ou 230V		800 lm	8W	CorePro	50 000h	782771		
							CorePro	50 000h	325319		
					1050lm		Master Value	60 000h	646813		
			Universel		8W	Master Performance	75 000h	697498			
							100 000h	044174			
					900lm	7,6W	CorePro	50 000h	782795		
		6500K	Ferromagnétique ou 230V		800 lm	8W	CorePro	50 000h	325333		
					1050lm			Master Value	60 000h	646837	
				Universel	900lm		CorePro	50 000h	782818		
900mm	30W	4000K	Ferromagnétique ou 230V	1575lm	12W	Master Performance	75 000h	687086			
1200mm	36W	3000K	Ferromagnétique ou 230V	2000lm	14W	Master Value	60 000h	646851			
			Universel	1850lm	18W	CorePro	50 000h	801666			
		4000K	Ferromagnétique ou 230V		2000 lm	18W	CorePro	50 000h	469587		
					2100lm	14W	Master Value	60 000h	646875		
					2100lm	12,5W	Master Performance	75 000h	592370		
			Ferromagnétique ou 230V	2500lm	11,3W	100 000h		388079			
			Universel		2500lm	11,7W		431669			
					2000lm	18W	CorePro	50 000h	801680		
		6500K	Ferromagnétique ou 230V		2400lm	15,5W		199989			
					2000 lm	18W	CorePro	50 000h	806111		
					2100lm	14W	Master Value	60 000h	646899		
			Universel		2000lm	18W	CorePro	50 000h	801703		
					2400lm	15,5W		200005			
		1500mm	58W	3000K	Ferromagnétique ou 230V	2900lm	20,5W	Master Value	60 000h	646912	
					Universel	2500lm	23W	CorePro	50 000h	801727	
				4000K	Ferromagnétique ou 230V		2700 lm	24W	CorePro	50 000h	469600
							3500lm	25,9W			278660
	3100lm					20,5W	Master Value	60 000h	646936		
Universel					3100lm	16,7W	Master Performance	75 000h	592431		
	Ferromagnétique ou 230V				3700lm	17,6W		100 000h	388130		
					2700lm	23W	CorePro	50 000h	431683		
6500K	Ferromagnétique ou 230V				3500lm	23W		801741			
					2700 lm	24W	CorePro	50 000h	200043		
					3500lm	25,9W			806159		
	Universel				3100lm	20,5W	Master Value	60 000h	278684		
					2700lm	23W	CorePro	50 000h	646950		
					3500lm	23W	Master Value	60 000h	801765		
						CorePro	50 000h	200067			

Les tubes T5

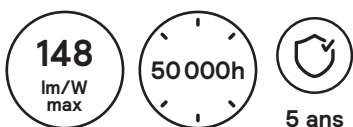
Master

PHILIPS



CorePro

PHILIPS



Choix de votre référence

Dim	Puissance Equ.	Temp couleur	Compatibilité Ballast	Flux	Puissance	Gamme	Durée de vie	Code
600mm	14W	3000K	Ballast électronique	1000lm	7,1W	CorePro	50 000h	295407
					7W	Master	60 000h	309661
		4000K		1050lm	7,1W	CorePro	50 000h	295421
				1100lm	7W	Master	60 000h	309685
				1050lm	7,1W	CorePro	50 000h	295445
	24W	6500K	Ballast électronique	1100lm	7W	Master	60 000h	309708
					3000K	1500lm	10,5W	Master
		Direct 230V		163096				
		4000K		1600lm	1700lm	163119		
				Direct 230V	1700lm	275232		
6500K	1600lm	1700lm	275218					
900mm	21W	3000K	Ballast électronique	1600lm	11,5W	Master	60 000h	163195
								Direct 230V
		4000K		1700lm				163218
								Direct 230V
		6500K		1700lm				163232
								Direct 230V
	39W	3000K	Ballast électronique	2600lm	18,5W	Master	60 000h	163133
								Direct 230V
		4000K		2800lm				163157
								Direct 230V
		6500K		2800lm				163171
								Direct 230V

LEDtube T5 EM/230V



Dim	Puissance Equ.	Temp couleur	Compatibilité Ballast	Puissance	Flux	Gamme	Durée de vie	Code	
1200mm	28W	3000K	Ballast électronique	17,1W	2300lm	CorePro	50 000h	295469	
			Direct 230V	16,5W		Master	60 000h	743294 334311	
		4000K	Ballast électronique	17,1W	2500lm	CorePro	50 000h	295483	
			Direct 230V	16,5W		Master	60 000h	743317 334335	
		6500K	Ballast électronique	17,1W	2500lm	CorePro	50 000h	295506	
			Direct 230V	16,5W		Master	60 000h	743331 334359	
	54W	3000K	Ballast électronique	26,7W	3700lm	CorePro	50 000h	295582	
			Direct 230V	26W		Master	60 000h	749514 819210	
		4000K	Ballast électronique	26,7W	3900lm	CorePro	50 000h	295605	
			Direct 230V	26W		Master	60 000h	749538 819234	
		6500K	Ballast électronique	26,7W	3900lm	CorePro	50 000h	295629	
			Direct 230V	26W		Master	60 000h	749552 819258	
	1500mm	35W	3000K	Ballast électronique	20,5W	2800lm	CorePro	50 000h	295520
				Direct 230V	20W		Master	60 000h	743355 334373
			4000K	Ballast électronique	20,5W	3000lm	CorePro	50 000h	295544
				Direct 230V	20W		Master	60 000h	743379 334397
			6500K	Ballast électronique	20,5W	3000lm	CorePro	50 000h	295568
				Direct 230V	20W		Master	60 000h	743393 334410
49W		3000K	Ballast électronique	26,7W	3700lm	CorePro	50 000h	295643	
			Direct 230V	26W		Master	60 000h	749576 819296	
		4000K	Ballast électronique	26,7W	3900lm	CorePro	50 000h	295667	
			Direct 230V	26W		Master	60 000h	749590 819319	
		6500K	Ballast électronique	26,7W	3900lm	CorePro	50 000h	295681	
			Direct 230V	26W		Master	60 000h	749613 819333	
80W		3000K	Ballast électronique	36W	5200lm	Master	60 000h	419056	
		4000K			5600lm			419070	
		6500K			419094				

Bulb

Master UE

210
lm/W
max

50 000h
max

IRC 80

PHILIPS



Master Value

136
lm/W
max

25 000h

IRC 90

PHILIPS



CorePro

107
lm/W
max

15 000h

IRC 80

PHILIPS



CorePro LEDbulb E27 All In

100
lm/W
max

15 000h

PHILIPS



PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

6500K

5000K

4000K

3000K

2700K

PHILIPS

Bulb

Choix de votre référence **PHILIPS**

Verre Clair



Verre dépoli



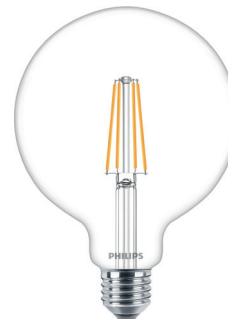
Plastique dépoli



Edison



Globe



Culot	Puissance Equ.	Temp couleur	Gradable	Puissance	Flux	Gamme	Matériaux	Durée de vie	Code		
B22	40W	3000K	non	5W	470 lm	CorePro	Plastique dépoli	15000h	329720		
	60W			7,5W	806 lm				329744		
	75W			10,5W	1055 lm				329768		
	100W			13W	1521 lm				329782		
E27	40W	2700K	non	4,3W	470 lm	CorePro	Verre Clair	15000h	347168		
			oui	4W		Master	Verre dépoli	25000h	310919		
		3000K	non	5W	470 lm	CorePro	Plastique dépoli	15000h	329560		
			oui	3,4W	470 lm	Master	Verre dépoli		449893		
		4000K	non	4,9W	470 lm	CorePro	Plastique dépoli	15000h	329584		
			oui	3,4W		Master	Verre dépoli		449893		
		E27	60W	2700K	non	8W	806 lm	CorePro	Plastique dépoli	15000h	420670
					oui	7W		Master	Verre Clair		380035
oui	5,9W				Master	Verre dépoli		25000h	311053		
2700K 3000K 4000K 5000K 6500K	oui			8W	900 lm	CorePro	Plastique dépoli	15000h	353336		
	non			7,5W	806 lm	CorePro	Plastique dépoli	15000h	329607		
3000K	non			4W	840 lm	Master UE	Verre Clair	50000h	254121		
	oui			4W	840 lm	Master UE	Verre dépoli		248687		
4000K	non			7,5W	806 lm	CorePro	Plastique dépoli	15000h	329621		
	oui			4W	840 lm	Master UE	Verre Clair	50000h	188532		
	oui			5,9W	806 lm	Master	Verre dépoli	15000h	284289		
E27	75W			2700K	non	10W	1055 lm	CorePro	Plastique dépoli	15000h	420694
					oui	8,5W		Master	Verre Clair		347120
		oui	7,8W		Master	Verre dépoli		347908			
		3000K	non	10,5W	1055 lm	CorePro	Plastique dépoli	15000h	329645		
			oui	5,2W	1095 lm	Master UE	Verre Clair	50000h	254206		
		4000K	non	10W	1055 lm	CorePro	Plastique dépoli	15000h	329669		
			oui	5,2W		Master UE	Verre Clair	50000h	188693		
			oui	7,8W		Master	Verre dépoli	15000h	449930		
E27	100W	2700K	non	10,5W	1521 lm	CorePro	Verre Clair	15000h	347144		
			oui	11,2W		Master	Verre dépoli		347946		
		3000K	non	13W	1521 lm	CorePro	Plastique dépoli	15000h	329683		
			non	7,3W	1535 lm	Master UE	Verre Clair	50000h	254282		
4000K	non	12,5W	1521 lm	CorePro	Plastique dépoli	15000h	329706				
	non	7,3W	1535 lm	Master UE	Verre Clair	50000h	188853				
E27	120W	2700K	non	13W	2000 lm	CorePro	Verre Clair	15000h	346499		
		4000K				Master	Verre dépoli		346550		
E27	150W	2700K	non	17W	2452 lm	CorePro	Verre Clair	15000h	347441		
		4000K				CorePro	Verre dépoli		346635		
E27	200W	2700K	non	23W	3452 lm	CorePro	Verre dépoli	15000h	346673		
		4000K				CorePro	Verre dépoli		346697		
E27 EDISON	60W	2700K	oui	5,9W	806 lm	Master	Verre Clair	15000h	347960		
E27 GLOBE	60W	2700K	oui	5,9W	806 lm	Master	Verre Clair	15000h	324817		
									347984		

PLC LED



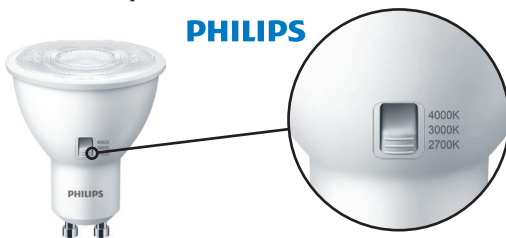
Choix de votre référence

Culot	Puissance Equ.	Temp couleur	Faisceau	Puissance	Flux	Gamme	Durée de vie	Code
G24D-1	13W	3000K	120°	5,9W	600lm	CorePro	30 000h	287501
		4000K			660lm			287525
		3000K 4000K 6500K	360°		850lm			035011
G24D-2	18W	3000K	120°	6,9W	700lm	CorePro	30 000h	287549
		4000K			770lm			287563
		3000K 4000K 6500K	360°		980lm			035035
G24D-3	26W	3000K	120°	8,9W	990lm	CorePro	30 000h	287587
		4000K			1100lm			287600
		3000K 4000K 6500K	360°		1300lm			035059
G24q-1	13W	3000K	120°	5,5W	600lm	CorePro	30 000h	290419
		4000K			660lm			290433
G24q-2	18W	3000K	120°	6,5W	700lm	CorePro	30 000h	290457
		4000K			770lm			290471
G24q-3	26W	3000K	120°	9W	990lm	CorePro	30 000h	290495
		4000K			1100lm			290518

GU10

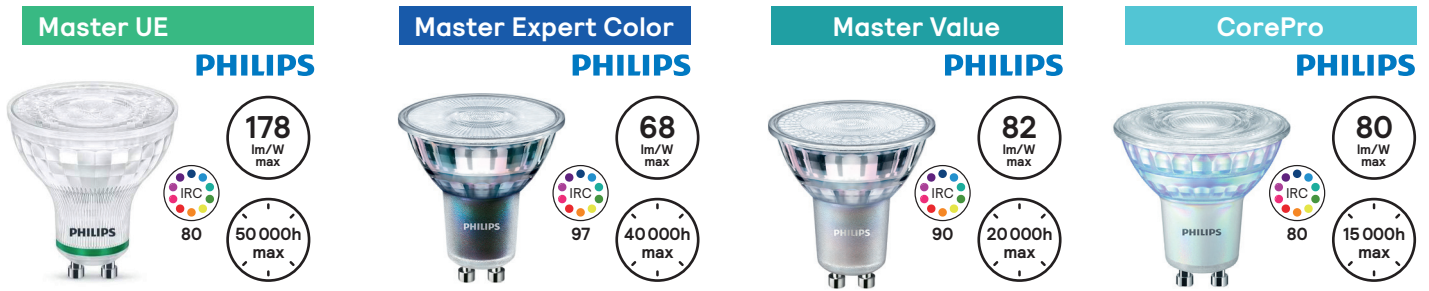
CorePro Spot GU10 All

PHILIPS



Puissance Equ.	Temp couleur	Faisceau	Gradable	Puissance	Flux	Gamme	Durée de vie	Code
50W	2700K 3000K 4000K	36°	oui	4,8	345lm	CorePro	15000h	369696

GU10



Choix de votre référence

Puissance Equ.	Temp couleur	Faisceau	Gradable	Puissance	Flux	Gamme	Durée de vie	Code						
35W	2700K	36°	oui	3,7W	270lm	Master Value	25000h	308114						
				2,8W				399129						
				3,9W	265lm	Master ExpertColor	40000h	707555						
	3000K	36°	non	oui	3,5W	265lm	CorePro	15000h	728338					
					2,30lm	721353								
					3,7W	270lm	Master Value	25000h	707753					
			2,8W	280lm	Master ExpertColor	40000h	399280							
			3,9W				707579							
			4000K	36°	non	oui	3,5W	275lm	CorePro	15000h	728352			
	240lm	730225												
	3,7W	285lm					Master Value	25000h	707777					
	50W	2700K	25°	oui	5,5W	355lm	Master ExpertColor	40000h	707616					
4,8W					308138									
36°			oui	3,7W	355lm	Master Value	25000h	399204						
				5,5W	355lm	Master ExpertColor	40000h	707678						
50W	2700K	36°	oui	4,8W	355lm	Master Value	25000h	707913						
				3,7W				399341						
				4,8W	345lm	CorePro	15000h	369696						
	3000K	36°	25°	oui	5,5W	375lm	Master ExpertColor	40000h	707630					
					non	4,6W	370lm	CorePro	15000h	728376				
						4,7W	345lm	CorePro (Pack de 6)		420632				
						2,1W	375lm	Master UE		50000h	174344			
					60°	oui	non	4W	345lm	CorePro	15000h	358836		
								oui	4,9W	365lm	Master Value	25000h	707876	
			3,7W	399440										
			5,5W	375lm			Master ExpertColor		40000h	707692				
			4000K	36°			25°	oui	4,9W	365lm	Master Value	25000h	707937	
									3,7W				399365	
					60°	oui			non	5,5W	400lm	Master ExpertColor	40000h	707654
										oui	4,6W	390lm	CorePro	15000h
	2,1W	375lm									Master UE	50000h	174368	
	4W	350lm							CorePro		15000h	358850		
	60°	oui					non	4,9W	380lm	Master Value	25000h	707890		
								3,7W				399464		
					oui	5,5W		400lm	Master ExpertColor	40000h	707715			
						oui	4,9W	380lm	Master Value	25000h	707951			
							3,7W				399389			
					65W		3000K	36°	non	4,9W	460lm	CorePro	15000h	308718
	485lm	308619												
80W	3000K	36°	oui	6,2W	575lm	Master Value	25000h	705251						
				5,5W				038272						
	4000K	36°	oui	6,2W	575lm	Master Value	25000h	705237						
				5,5W				038234						