Square

catalogue 2020 p. 124 réf. 156008006 EAN. 3663660131445





Données techniques

Plage de tension d'entrée Classe 1 IP 65 IK 09 Diffuseur Polycarbonate satiné Paralume - Source Module LED intégré Température de couleur réelle 2700°K warm white Flux total sortant Consommation totale 35 W Classe énergétique D (Source LED) Efficacité lumineuse 77 IRC >80 SDCM - Espacement conseillé - m (PMR Emoy - 20 lux) Hauteur de placement - m Largeur du placement - m Largeur du placement - m Coptique Dimmable Non Ta - Plage de température ambiante -10 ~50°C UGR ULR Groupe de risque photobiologique Non Fixation Oui		0001/ 4.0
Classe 1 IP 65 IK 09 Diffuseur Polycarbonate satiné Paralume - Source Module LED intégré Température de couleur réelle 2700°K warm white Flux total sortant 2691 Im Consommation totale 35 W Classe énergétique D (Source LED) Efficacité lumineuse 77 IRC >80 SDCM - Espacement conseillé - m (PMR Emoy - 20 lux) Hauteur de placement - m Largeur du placement - m Coptique - Dimmable Non Ta - Plage de température ambiante -10 ~50°C UGR ULR - Groupe de risque photobiologique Non Fixation Oui	Tension nominale	230V AC
IP 65 IK 09 Diffuseur Polycarbonate satiné Paralume - Source Module LED intégré Température de couleur réelle 2700°K warm white Flux total sortant 2691 lm Consommation totale 35 W Classe énergétique D (Source LED) Efficacité lumineuse 77 IRC >80 SDCM - Espacement conseillé - m (PMR Emoy - 20 lux) Hauteur de placement - m Largeur du placement - m Coptique - Dimmable Non Ta - Plage de température ambiante -10 ~50°C UGR ULR - Groupe de risque photobiologique Non Fixation Oui	Plage de tension d'entrée	100 - 240 V AC
IK 09 Diffuseur Polycarbonate satiné Paralume - Source Module LED intégré Température de couleur réelle 2700°K warm white Flux total sortant 2691 lm Consommation totale 35 W Classe énergétique D (Source LED) Efficacité lumineuse 77 IRC >80 SDCM - Espacement conseillé - m (PMR Emoy - 20 lux) Hauteur de placement - m Largeur du placement - m Optique - Dimmable Non Ta - Plage de température ambiante -10 ~50°C UGR ULR - Groupe de risque photobiologique Non Fixation Oui	Classe	1
Diffuseur Polycarbonate satiné Paralume - Source Module LED intégré Température de couleur réelle 2700°K warm white Flux total sortant 2691 Im Consommation totale 35 W Classe énergétique D (Source LED) Efficacité lumineuse 77 IRC >80 SDCM - Espacement conseillé - m (PMR Emoy - 20 lux) Hauteur de placement - m Largeur du placement - m Coptique - Dimmable Non Ta - Plage de température ambiante -10 ~50°C UGR ULR - Groupe de risque photobiologique Non Fixation Oui	IP	65
Paralume Source Module LED intégré Température de couleur réelle Flux total sortant Consommation totale Classe énergétique D (Source LED) Efficacité lumineuse 77 IRC >80 SDCM - Espacement conseillé - m (PMR Emoy - 20 lux) Hauteur de placement - m Largeur du placement - m Optique Dimmable Non Ta Plage de température ambiante ULR Groupe de risque photobiologique Non Fixation Ovi Module LED intégré 270°K warm white 2691 lm Cosurce LED) D (Source LED) Fixation D (Source LED) Non To To Module LED intégré To To To To To To To To To T	IK	09
Source Module LED intégré Température de couleur réelle 2700°K warm white Flux total sortant 2691 lm Consommation totale 35 W Classe énergétique D (Source LED) Efficacité lumineuse 77 IRC >80 SDCM - Espacement conseillé - m (PMR Emoy - 20 lux) Hauteur de placement - m Largeur du placement - m Optique - Dimmable Non Ta - Plage de température ambiante -10 ~50°C UGR - ULR - Groupe de risque photobiologique Non Fixation Oui	Diffuseur	Polycarbonate satiné
Température de couleur réelle 2700°K warm white Flux total sortant 2691 Im Consommation totale 35 W Classe énergétique D (Source LED) Efficacité lumineuse 77 IRC >80 SDCM - Espacement conseillé - m (PMR Emoy - 20 lux) Hauteur de placement - m Largeur du placement - m Optique - Dimmable Non Ta - Plage de température ambiante -10 ~50°C UGR - ULR - Groupe de risque photobiologique Non Fixation Oui	Paralume	-
Flux total sortant Consommation totale 35 W Classe énergétique D (Source LED) Efficacité lumineuse 77 IRC >80 SDCM - Espacement conseillé - m (PMR Emoy - 20 lux) Hauteur de placement - m Largeur du placement - m Optique Dimmable Non Ta - Plage de température ambiante ULR Groupe de risque photobiologique Fixation O (Source LED) Non 17 17 Non	Source	Module LED intégré
Consommation totale Classe énergétique D (Source LED) Efficacité lumineuse 77 IRC >80 SDCM - Espacement conseillé - m (PMR Emoy - 20 lux) Hauteur de placement - m Largeur du placement - m Optique Dimmable Non Ta - Plage de température ambiante ULR Groupe de risque photobiologique Fixation O (Source LED) Non 70 Non Conseillé	Température de couleur réelle	2700°K warm white
Classe énergétique D (Source LED) Efficacité lumineuse 77 IRC >80 SDCM - Espacement conseillé - m (PMR Emoy - 20 lux) Hauteur de placement - m Largeur du placement - m Optique - Dimmable Non Ta - Plage de température ambiante -10 ~50°C UGR - ULR - Groupe de risque photobiologique Non Fixation Oui	Flux total sortant	2691 lm
Efficacité lumineuse 77 IRC >80 SDCM - Espacement conseillé - m (PMR Emoy - 20 lux) Hauteur de placement - m Largeur du placement - m Optique - Dimmable Non Ta - Plage de température ambiante -10 ~50°C UGR - ULR - Groupe de risque photobiologique Non Fixation Oui	Consommation totale	35 W
IRC >80 SDCM - Espacement conseillé - m (PMR Emoy - 20 lux) Hauteur de placement - m Largeur du placement - m Optique - Dimmable Non Ta - Plage de température ambiante -10 ~50°C UGR - ULR - Groupe de risque photobiologique Non Fixation Oui	Classe énergétique	D (Source LED)
SDCM - Espacement conseillé - m (PMR Emoy - 20 lux) Hauteur de placement - m Largeur du placement - m Optique - Dimmable Non Ta - Plage de température ambiante -10 ~50°C UGR - ULR - Groupe de risque photobiologique Non Fixation Oui	Efficacité lumineuse	77
Espacement conseillé - m (PMR Emoy - 20 lux) Hauteur de placement - m Largeur du placement - m Optique - Dimmable Non Ta - Plage de température ambiante -10 ~50°C UGR - ULR - Groupe de risque photobiologique Non Fixation Oui	IRC	>80
conseillé (PMR Emoy - 20 lux) Hauteur de placement - m Largeur du placement - m Optique Dimmable Non Ta Plage de température ambiante -10 ~50°C UGR - ULR Groupe de risque photobiologique Non Fixation Oui	SDCM	-
DimmableNonTa-Plage de température ambiante-10 ~50°CUGR-ULR-Groupe de risque photobiologiqueNonFixationOui	conseillé - m (PMR Emoy - 20 lux) Hauteur de placement - m	
Ta - Plage de température ambiante -10 ~50°C UGR - ULR - Groupe de risque photobiologique Non Fixation Oui	Optique	-
Plage de température ambiante -10 ~50°C UGR - ULR - Groupe de risque photobiologique Non Fixation Oui	Dimmable	Non
ULR - Groupe de risque photobiologique Non Fixation Oui	Та	-
ULR - Groupe de risque photobiologique Non Fixation Oui	Plage de température ambiante	-10 ~50°C
Groupe de risque photobiologique Non Fixation Oui	UGR	-
Fixation Oui	ULR	-
	Groupe de risque photobiologique	Non
Director No.	Fixation	Oui
Detection	Détection	Non
Avec prise IP55 Non	Avec prise IP55	Non

Notice d'installation à télécharger

Square

catalogue 2020 p. 124 réf. 156008006 EAN. 3663660131445





Matières et finitions

Matières	aluminium
Couleur	Gris anthracite - 006

Données logistiques

Dimensions du modèle	H.2292 L.303 P.303
Poids net	7.640 Kg
Poids brut	10.130 Kg
Dimensions colis 1	H.270 L.270 P.2000
Dimensions colis 2	H.630 L.270 P.280

Certifications et garanties

CE	Oui
UL	Non
EAC	Oui
RoHS	Oui
ENEC	Non
Anti-corrosion	25 ans (sur Aluminium)
Technique	5 ans
Electronique	5 ans