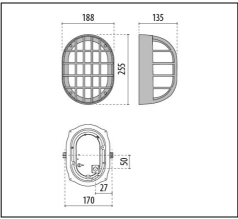


EKO+19/G LED

Code 301645



















Description

Appareil pour installation en applique et au plafond, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :

- Boîtier, cadre et écrans en aluminium moulé sous pression peint ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffuseur en verre pressé satiné intérieurement
- Joint en EPDM
- Cadre et écrans solidaires avec le diffuseur
- Appareil n'ayant pas de câblage passant
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Design by ROBERTO FIORATO

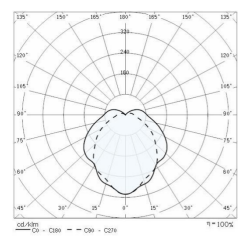


Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Caractéristiques générales			
Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	738	Flux réel [lm]:	235
Puissance du uminaire [W]:	10 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	24
CRI:	80	Température de couleur [K]:	4000
Couleur / Finissage:	AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée	Degré de protection IP:	IP66
K-J-xxIP:	IK07 2J xx5	Classe de protection:	1
Optique:	S/EW - Symétrique extra- diffusante	Poids net [kg]:	1.911
Longueur totale [mm]:	255	Largeur totale [mm]:	136
Hauteur totale [mm]:	188		
	Dectangulaire	Matériaux du hoîtier:	
Forme: Type de diffuseur:	Rectangulaire Verre	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur: Caractéristiques électriques	Verre		
Type de diffuseur: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation:	Verre AC/DC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Caractéristiques électriques Fension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]:	Verre	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: Protection contre les surtensions Commun	
rype de diffuseur: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Tréquence d'entrée [Hz]: Tension d'entrée [V DC]:	Verre AC/DC 0/50/60 170/280	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: Protection contre les surtensions Commun [kV]:	220/240 >0.95 4.0
Type de diffuseur: Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Tréquence d'entrée [Hz]: Tension d'entrée [V DC]: Courant d'appel [A/μs]:	AC/DC 0/50/60 170/280 5/50	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: Protection contre les surtensions Commun [kV]: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.95 4.0
Caractéristiques électriques Fension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Fension d'entrée [V DC]: Courant d'appel [A/μs]: C16 2.5 mm²:	Verre AC/DC 0/50/60 170/280	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: Protection contre les surtensions Commun [kV]:	220/240 >0.95 4.0
Caractéristiques électriques Fension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Fension d'entrée [V DC]: Courant d'appel [A/μs]: C16 2.5 mm²:	Verre AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: Protection contre les surtensions Commun [kV]: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.95 4.0
Caractéristiques électriques Fension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Fension d'entrée [V DC]: Courant d'appel [A/µs]: C16 2.5 mm²: 316 2.5 mm²:	Verre AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: Protection contre les surtensions Commun [kV]: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.95 4.0 52
Caractéristiques électriques Fension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Fension d'entrée [V DC]: Courant d'appel [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Lieu d'application:	AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85 50	Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: Protection contre les surtensions Commun [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.95 4.0
Caractéristiques électriques Fension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Fension d'entrée [V DC]: Courant d'appel [A/µs]: C16 2.5 mm²: Installation Lieu d'application: Femperature ambiante min. [°C]:	Verre AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85 50 Outdoor	Tension d'entrée IV ACI: Facteur de puissance / COS Φ: Protection contre les surtensions Commun [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.95 4.0 52 31 Plafonniers en verre pressé
Гуре de diffuseur:	Verre AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85 50 Outdoor	Tension d'entrée IV ACI: Facteur de puissance / COS Φ: Protection contre les surtensions Commun [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.95 4.0 52 31 Plafonniers en verre pressé

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty



Données photométriques



Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE iN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty