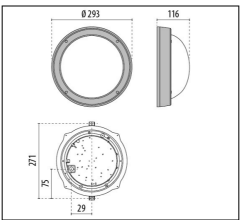


EKO+26 LED DETEK HF

Code 303636





















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
- Cadre et écrans solidaires avec le diffuseur
- Joint en EPDM
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Appareil n'ayant pas de câblage passant
- Les versions LED SMD sont équipées avec platine mid-power
- Système avec carte LED basculante pour faciliter le câblage en phase d'installation
- Charge maximum commutable 400 W pour lampes à incandescence ou 200 W pour lampes fluorescentes - Capteur à hyperfréquence (HF) incorporé dans l'appareil avec détection opérant à une fréquence de 5,8 Ghz+/-75 Mhz
- Réglage à l'aide d'un potentiomètre, capteur pour la lumière du jour (5-1000 lux), capteur de temps de maintien (10-300 s) et capteur pour la
- sensibilité - Grâce à l'intégration d'un module de protection à l'intérieur du capteur, il est possible d'installer plusieurs d'appareils dans le même espace sans risque d'interférences réciproques
- Champ maximum de détection jusqu'à 8 m
- Design by ROBERTO FIORATO

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

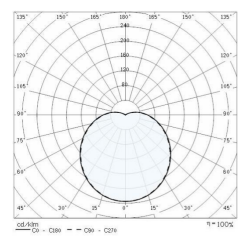


Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Caractéristiques générales			
Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	2226	Flux réel [lm]:	1161
^D uissance du uminaire [W]:	16 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	73
CRI:	80	Température de couleur [K]:	3000
Couleur / Finissage:	AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée	Degré de protection IP:	IP66
K-J-xxIP:	IK07 2J xx5	Classe de protection:	T
Optique:	S/EW - Symétrique extra- diffusante	Poids net [kg]:	2.235
Diamètre totale [mm]:	293	Largeur totale [mm]:	119
Type de diffuseur:	Verre		
Caractéristiques électriques		Toncion d'outrée IVACI	220/240
Caractéristiques électriques	AC/DC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
		Tension d'entrée [V AC]: Facteur de puissance / COS Φ: Protection contre les surtensions Commun [kV]:	220/240 >0.9 4.0
Caractéristiques électriques Fension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Fension d'entrée [V DC]:	AC/DC 0/50/60	Facteur de puissance / COS Φ: Protection contre les surtensions Commun	>0.9
Caractéristiques électriques Fension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Fension d'entrée [V DC]: Courant d'appel [A/µs]:	AC/DC 0/50/60 170/280	Facteur de puissance / COS Φ: Protection contre les surtensions Commun [kV]:	>0.9 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:	AC/DC 0/50/60 170/280 5/50	Facteur de puissance / COS Φ: Protection contre les surtensions Commun [kV]: C10 1.5 mm²:	>0.9 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:	AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85	Facteur de puissance / COS Φ: Protection contre les surtensions Commun [kV]: C10 1.5 mm²:	>0.9 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:	AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85	Facteur de puissance / COS Φ: Protection contre les surtensions Commun [kV]: C10 1.5 mm²:	>0.9 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	Facteur de puissance / COS Φ: Protection contre les surtensions Commun [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	>0.9 4.0 52 31
Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]: Tension d'entrée [V DC]: Courant d'appel [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installation Lieu d'application: Temperature ambiante min. ['C]:	AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85 50 Outdoor	Facteur de puissance / COS Φ: Protection contre les surtensions Commun [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	>0.9 4.0 52 31 Plafonniers en verre pressé
Caractéristiques électriques Tension d'alimentation: Fréquence d'entrée [Hz]:	AC/DC 0/50/60 170/280 5/50 85 50 Outdoor	Facteur de puissance / COS Φ: Protection contre les surtensions Commun [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	>0.9 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