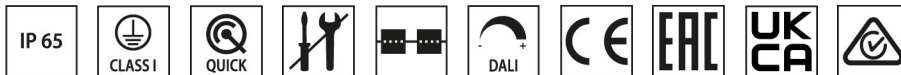


NORMA+ 150 CL

Code 305995



Description

Appareil d'éclairage étanche LED, constitué de :

- Corps en polycarbonate co-extrudé stabilisé aux UV dans une double finition : satinée pour le compartiment optique et mate pour le compartiment des auxiliaires électriques
- Embouts en technopolymère
- Joint en silicone anti vieillissement
- L'appareil est complet de câblage traversant pour une alimentation en ligne continue
- Driver intégré
- Dissipateur thermique en aluminium
- Etriers pour montage rapide au plafond en acier inoxydable

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 du produit

Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC0028g2
--------------	----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	10742	Flux réel [lm]:	9104
Puissance du luminaire [W]:	59 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	154
CRI:	80	Température de couleur [K]:	4000
Couleur / Finissage:	GR-RAL7035 / Gris RAL7035 / Mat	Degré de protection IP:	IP65
Impact resistance / impact energy:	IK09 15J xx7	Classe de protection:	I
Optique:	S/EW - Symétrique extra- diffusante	Poids net [kg]:	2.398
Longueur totale [mm]:	1560	Largeur totale [mm]:	76
Hauteur totale [mm]:	64		

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Plastique
Type de diffuseur:	Plastique	Essai au fil incandescent [°C]:	750 °C

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:	AC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Fréquence d'entrée [Hz]:	50/60	Facteur de puissance / COS Φ:	0.9
Courant d'appel [A/μs]:	5 / 1000	C10 1.5 mm²:	21
C16 2.5 mm²:	35	B10 1.5 mm²:	13
B16 2.5 mm²:	21		

Installation

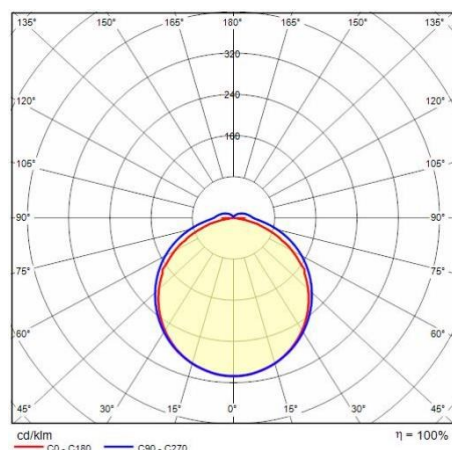
Lieu d'application:	Indoor	Type d'installation:	Étanches industriels
Température ambiante min. [°C]:	-25	Température ambiante max. [°C]:	35

Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	5	Maintien du flux lumineux:	L80B10@50000h
Distribution lumineuse:	Direct		

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/fr/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/fr/company/led-warranty>