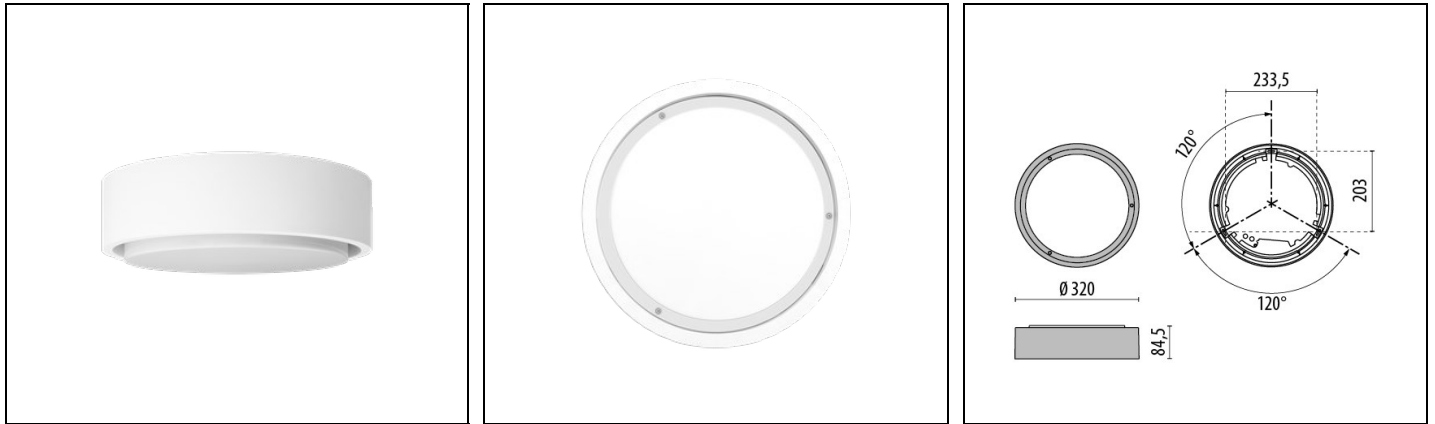


MULTI+ 30 PC SMART DA

Code 304205



Description

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

- Corps en technopolymère
- Diffuseur en technopolymère opale anti-vandalisme, tenue au fil incandescent 960 °C
- Classe II
- Joint en silicone anti vieillissement
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Vis de fermeture en acier inox, anti-vandalisme
- Possibilité d'alimentation avec un tube (diamètre maximal 20 mm)
- Livré avec platine LED SMD en Metal-Core auto-dissipante et basculante (future-proof)
- Les versions SMART DA sont adaptées à une utilisation sur des installations à deux lignes séparées sur lesquelles la demande de 100% du flux est commandée par un bouton ou un capteur de ligne

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 du produit

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

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	2447	Flux réel [lm]:	1292
Puissance du luminaire [W]:	16 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	81
CRI:	80	Température de couleur [K]:	4000
Couleur / Finissage:	WH-87 / Blanc / Poudrée	Degré de protection IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK10 20J xxg	Classe de protection:	II
Optique:	S/EW - Symétrique extra-diffusante	Poids net [kg]:	1.206
Diamètre totale [mm]:	320	Largeur totale [mm]:	85

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rond ≥ 300 mm	Matériaux du boîtier:	Plastique
Type de diffuseur:	Plastique	Essai au fil incandescent [°C]:	750 °C
Vis anti-vandalisme:			

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:	AC/DC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Fréquence d'entrée [Hz]:	0/50/60	Facteur de puissance / COS Φ:	>0.9
Tension d'entrée [V DC]:	176/280	Protection contre les surtensions Commun [kV]:	4.0
Courant d'appel [A/μs]:	10 / 200	C10 1.5 mm²:	31
C16 2.5 mm²:	51	B10 1.5 mm²:	18
B16 2.5 mm²:	30		

Installation

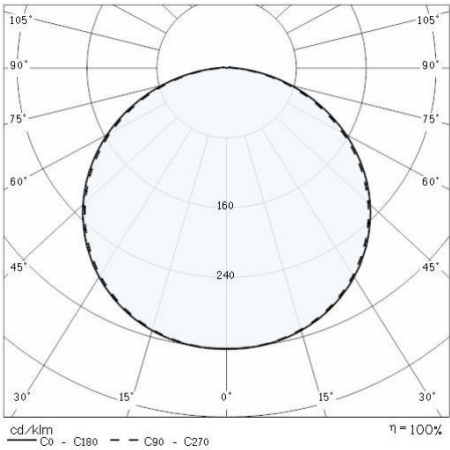
Lieu d'application:	Outdoor	Type d'installation:	Plafonniers
Temperature ambiante min. [°C]:	-10	Temperature ambiante max. [°C]:	30

Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@60000h
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



Accessoires

MULTI+ 30 PC



310514
Outil TORX

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>