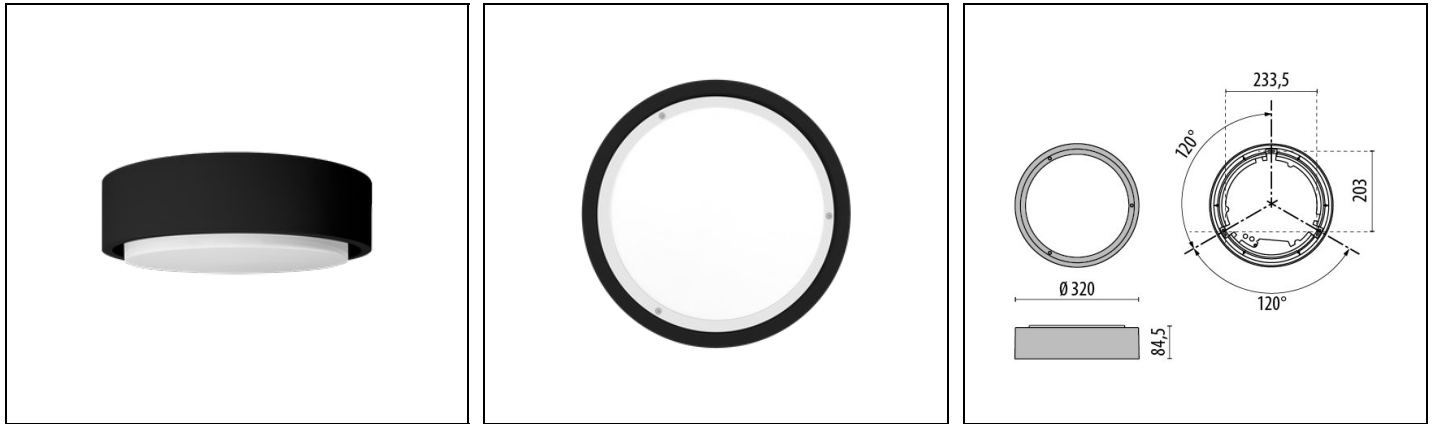


MULTI+ 30 PC EM/3P

Code 30417390100



Description

Série d'appareils pour installation en applique et au plafond, pour intérieur et extérieur, composés de :

- Corps en technopolymère
- Diffuseur en technopolymère opale anti-vandalisme, tenue au fil incandescent 960 °C
- Joint en silicone anti vieillissement
- Vis de fermeture en acier inox, anti-vandalisme
- Appareil prédisposé pour le raccordement en cascade
- Livré avec platine LED SMD en Metal-Core auto-dissipante et basculante (future-proof)
- Classe II
- Driver intégré
- Possibilité d'alimentation avec un tube (diamètre maximal 20 mm)
- La version EM/3P prévoit l'utilisation comme éclairage général et éclairage de secours 3 heures
- Capteur à hyperfréquence (HF) incorporé dans l'appareil avec détection opérant à une fréquence de 5,8 Ghz+/-75 Mhz
- Les versions SMART sont dotées d'un dispositif électronique qui permet le réglage du flux lumineux pour réduire la consommation et qui permet d'atteindre les 100% du flux quand ils sont nécessaires en garantissant en toute circonstance une sécurité de 30% du flux
- Les versions SMART HF sont dotées de capteur Haute fréquence intégré qui gère du 30% au 100% du flux en cas de détection de présence
- 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/qr/company/led-warranty>

Données du produit

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

Caractéristiques générales

| | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-------|
| Douille: | LED | Source lumineuse: | LED |
| Flux nominal [lm]: | 1613 | Flux réel [lm]: | 793 |
| Puissance du luminaire [W]: | 9.5 W | Efficacité lumineuse [lm/W]: | 83 |
| CRI: | 80 | Température de couleur [K]: | 4000 |
| Couleur / Finissage: | BK-81 / Noir / Poudrée | Degré de protection IP: | IP65 |
| Impact resistance / impact energy: | IK10 20J xxg | Classe de protection: | II |
| Optique: | S/EW - Symétrique extra-diffusante | Poids net [kg]: | 1.961 |
| 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]: | 960 °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]: | 170/276 | Courant d'appel [A/μs]: | 5 / 50 |
| C10 1.5 mm²: | 52 | C16 2.5 mm²: | 85 |
| B10 1.5 mm²: | 31 | B16 2.5 mm²: | 50 |

Installation

| | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| Lieu d'application: | Outdoor | Type d'installation: | Hublots |
| Temperature ambiante min. [°C]: | 0 | Temperature ambiante max. [°C]: | 25 |

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>

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>

For information:
PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. Headquarters - Italy
Viale del Lavoro 9/11
37030 Colognola ai Colli Verona - Italy
Tel. +39 045 61 59 211

info.it@pil.lighting
www.performanceinlighting.com