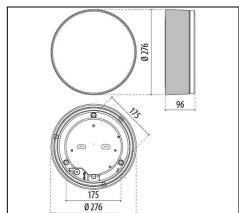


DROP 28 LED

Code 303064



























Description

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

- Boîtier en technopolymère blanc ou peint
- Diffuseur en verre pressé satiné à l'intérieur et à l'extérieur
- Joint en polymère expansé
- Possibilité d'alimentation y compris avec un tube latéral de Ø 20 mm
- Clips en acier chromé pour un accrochage rapide du diffuseur à la base
- Des pictogrammes de signalisation sont disponibles
- Design by ROBERTO FIORATO

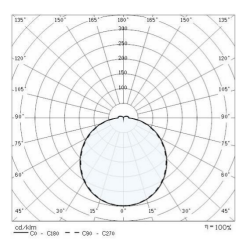


| Groupe ETIM: | EG000027 | Classe ETIM: | EC002892 |
|---------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------|
| Caractéristiques générales | | | |
| Douille: | LED | Source lumineuse: | LED |
| Flux nominal [lm]: | 2447 | Flux réel [lm]: | 1382 |
| Puissance du luminaire [W]: | 16 W | Efficacité lumineuse [lm/W]: | 86 |
| CRI: | 80 | Température de couleur [K]: | 4000 |
| Couleur / Finissage: | WH-87 / Blanc / Poudrée | Degré de protection IP: | IP55 |
| IK-J-xxIP: | IK06 1J xx3 | Classe de protection: | II |
| Optique: | S/EW - Symétrique extra- diffusante | Poids net [kg]: | 2.336 |
| Diamètre totale [mm]: | 276 | Largeur totale [mm]: | 99 |
| Type de diffuseur: | Verre | 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]: | 5/50 | C10 1.5 mm ² : | 52 |
| C16 2.5 mm²: | 85 | B10 1.5 mm ² : | 31 |
| B16 2.5 mm ² : | 50 | | |
| Installation | | | |
| Lieu d'application: | Outdoor | Type d'installation: | Plafonniers en verre pressé |
| Temperature ambiante min. [°C]: | -20 | Temperature ambiante max. [°C]: | 25 |
| Caractéristiques lumineuses | | | |
| MacAdam: | 3 | Maintien du flux lumineux: | L80B10@50000h |
| Distribution lumineuse: | Direct | | |
| Dietribution tallimodes. | | | |

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



Accessoires

DROP 28



Dx sortie à droite GN1 / Vert



008351

Sx Sortie à Gauche GN1 / Vert



008352

T/D

GN1 / Vert



008353

T/S

GN1 / Vert



008354

GN1 / Vert



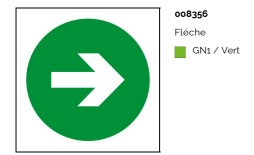
008355

B/S

GN1 / Vert

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







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