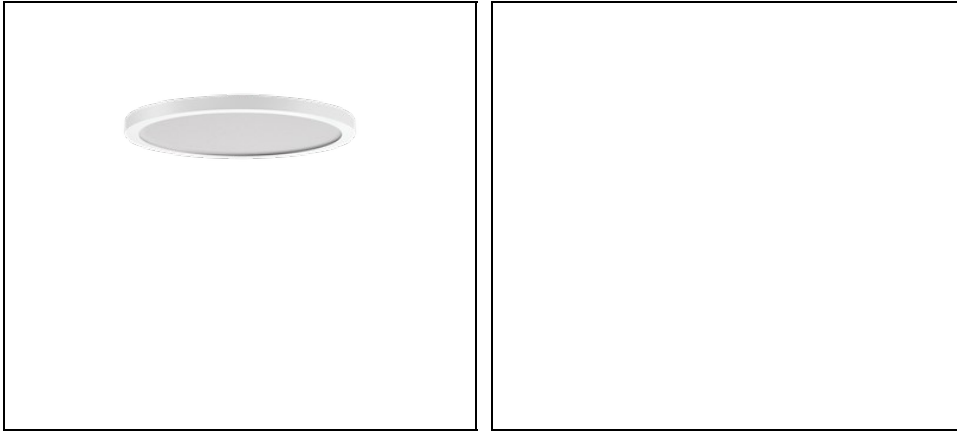


FL ROUND+ 333 RE MP

Code 3123851



Description

Luminaire encastré à LED rond pour l'intérieur, composé de :

- Boîtier en tôle d'acier et aluminium moulé sous pression, peint par poudrage
- FUTURE-PROOF = module « Light-Engine » et composants remplaçables
- Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière (MP)
- LED avec technologie Sidelight pour une distribution lumineuse homogène sur l'ensemble de la zone
- Selon la version, convient aux applications de bureau conformément à la norme EN 12464-1 ($UGR < 19$ i $< 3000 \text{cd/m}^2 > 65$)
- La version Tunable White permet de régler manuellement le niveau d'éclairage et la couleur de lumière de 2700 K à 6500 K (DALI DT8)
- Distribution de la lumière directe
- 2 niveaux de puissance réglables
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Driver intégré

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]: | 1260/3880 | Flux réel [lm]: | 970/2890 |
| Efficacité lumineuse [lm/W]: | 121 | CRI: | 80 |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Couleur / Finissage: | WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée |
| Degré de protection IP: | IP20 | Impact resistance / impact energy: | IK06 1J xx3 |
| Classe de protection: | I | Optique: | S/A - Symétrique directe |
| Angle d'ouverture: | 2 x 42/43 | Poids net [kg]: | 2.727 |
| Diamètre totale [mm]: | 329 | Hauteur totale [mm]: | 14 |
| Dimensions de découpe [mm]: | 203 X 203 | Profondeur mini d'encastrement [mm]: | 65 |

Caractéristiques mécaniques

| | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|
| Forme: | Rond \geq 300 mm | Matériaux du boîtier: | Aluminium |
| Type de diffuseur: | Plastique | Essai au fil incandescent [°C]: | 650 °C |

Caractéristiques électriques

| | | | |
|--------------------------|--------------------|-------------------------------------|---------|
| Tension d'alimentation: | AC/DC | Tension d'entrée [V AC]: | 220/240 |
| Fréquence d'entrée [Hz]: | 220-240V 0/50/60Hz | Facteur de puissance / COS Φ : | >0.9 |

Installation

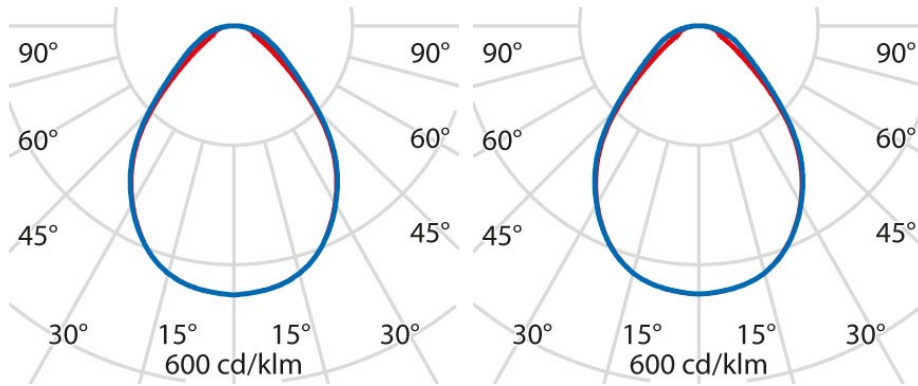
| | | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------|
| Lieu d'application: | Éclairage intérieur | Type d'installation: | Encastrés |
| Temperature ambiante min. [°C]: | 10 | Temperature ambiante max. [°C]: | 40 |

Caractéristiques lumineuses

| | | | |
|--------------------------|--------|----------------------------|---------------|
| MacAdam: | 3 | Maintien du flux lumineux: | L80B10@50000h |
| Distribution lumineuse: | Direct | DFF - Flux direct [%]: | 100 |
| DFF - Flux indirect [%]: | 0 | | |

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

FL ROUND+ 333 RE



3122585
Module Casambi externe
■ BK-81 / Noir



3122586
Interrupteur mural simple sans fil
□ WH-87 / Blanc



3122587
Interrupteur mural double sans fil
□ WH-87 / Blanc