



Circle

PLAFONNIER LED IP54 Ø330MM 125LM/W À COULEUR ET PUISSANCE COMMUTABLES 18W/24W/30W, 3000K/4000K AVEC DÉTECTEUR HYPERFRÉQUENCE

- · Plafonnier rond à haute efficacité (125lm/W) IP54 à couleur et puissance commutables, pour un montage en saillie.
- · Diffuseur en polycarbonate opale, résistant aux chocs IK08, pour une distribution uniforme de la lumière.
- 3 choix de puissance et 2 choix de couleur disponibles pour une flexibilité ultime dans chaque application.
- Trappe de connexion à l'arrière pour le câblage, avec bornier automatique, pour une installation sans outil, rapide et simple.

| Code | Version | Couleur | Puissance | Lumens | lm/W | IRC |
|----------|--------------------------|----------------|---------------|-------------|-----------------|-----|
| DL151171 | Détecteur Hyperfréquence | 3000 / 4000 /K | 18 / 24 / 30W | 2160-3750lm | Jusqu'à 125lm/W | 80 |





La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation ou manipulation du produit, si l'étiquette Q.C. est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte de ce dernier et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. SWITCH LITE n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie ainsi que ses caractéristiques sans préavis.



Circle

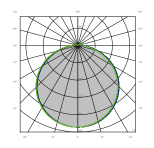
PLAFONNIER LED IP54 Ø330MM 125LM/W À COULEUR ET PUISSANCE COMMUTABLES 18W/24W/30W, 3000K/4000K AVEC DÉTECTEUR HYPERFRÉQUENCE

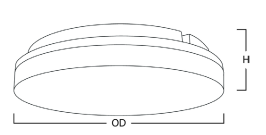
| Caractéristiques et avantages | | | | |
|-------------------------------|--------------------|--|--|--|
| Indice IP | IP54 | | | |
| Indice IK | IK08 | | | |
| Température d'utilisation | -20°C / +40°C | | | |
| Type de montage | Saillie / Applique | | | |
| Certificat(s) | CE | | | |
| Classe de protection | Classe II | | | |
| Utilisation | Intérieure | | | |
| Matière | PC | | | |
| Matière du diffuseur | PC | | | |
| Finition | Blanc | | | |
| Accessoires disponibles | N/A | | | |

| Caractéristiques photométriques | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|--|--|--|
| Lumens | 18W - 2160 / 2250 / lm | | | |
| | 24W - 2880 / 3000 / Im | | | |
| | 30W - 3600 / 3750 / lm | | | |
| Efficacité énergétique | Jusqu'à 125lm/W | | | |
| Température de couleur | 3000 / 4000 /K | | | |
| Type de blanc | Blanc Dynamique | | | |
| SDCM | <4 | | | |
| Angle de faisceau | 120° | | | |
| IRC | >80 | | | |
| Type de variation | Détecteur Hyperfréquence | | | |
| Distribution | Directe | | | |

| Caractéristiques techniques | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Puissance | 18/24/30W |
| Tension | 220-240Vac |
| Fréquence | 50/60Hz |
| Driver interchangeable | OUI |
| Facteur de puissance | >0.9 |
| Nombre de cycles ON/OFF | >10.000 |
| Durée de vie | 50.000h L70 B50 50.000h L80 B20 |
| Classe énergétique | E |
| Courant d'appel | 10.3A |

| Détails logistiques | |
|--------------------------------------|-------------------|
| EAN / Code barre | 3609640151171 |
| Masse du produit | 1306g |
| Dimensions du produit (ODxH / LxlxH) | Ø330 x 56mm |
| Masse brute | 1413g |
| Dimensions de l'emballage (LxlxH) | 335 x 335 x 658mm |
| Quantité du carton de livraison | 10 pcs |
| Dimensions du carton (LxlxH) | 620 x 350 x 355mm |





04/10/2024