



CirclePRO CWS™

PLAFONNIER LED IP54 Ø280MM 130LM/W À COULEUR ET PUISSANCE COMMUTABLES 12W/18W/24W, 3000K/4000K AVEC DÉTECTEUR HYPERFRÉQUENCE

- Plafonnier rond IP54, à couleur et puissance commutables, pour un montage en saillie. la solution idéale pour les nouvelles applications commerciales ou pour le remplacement des luminaires fluorescents compacts dans les environnements existants.
- 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 et en solution de rénovation.
- Corps polycarbonate IP54 et résistant aux chocs IK08. Convient pour des températures ambiantes de -20°C à +40°C.
- Corps polycarbonate résistant aux chocs IP54 et IK08. Convient pour des températures ambiantes de -20°C à +40°C.

Code	Version	Couleur	Puissance	Lumens	lm/W	IRC
DL151157	Détecteur Hyperfréquence	3000 / 4000K	12 / 18 / 24W	1440-3000lm	Jusqu'à 130lm/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.

CirclePRO CWS™

PLAFONNIER LED IP54 Ø280MM 130LM/W À COULEUR ET PUISSANCE COMMUTABLES 12W/18W/24W, 3000K/4000K AVEC DÉTECTEUR HYPERFRÉQUENCE

Caractéristiques et avantages

Indice IP	IP54
Test du fil incandescent	650°
Indice IK	IK08
Température d'utilisation	-20°C / +40°C
Type de montage	Saillie / Applique
Dimensions d'encastrement	min: N/Amm - max: mm
Certificat(s)	CE
Classe de protection	Classe II
Utilisation	Intérieure
Matière	PC
Matière du diffuseur	PC
Finition	Blanc
Accessoires disponibles	N/A

Caractéristiques techniques

Puissance	12/18/24
Tension	220-240Vac
Fréquence	50/60Hz
Driver interchangeable	OUI
Facteur de puissance	>0.9
Nombre de cycles ON/OFF	>10.000
Durée de vie	65.000h L70 B50 50.000h L80 B20
Classe énergétique	E
Courant d'appel	9.2A

Caractéristiques photométriques

Lumens	12W 1440lm 18W 2160lm 24W 2880lm
Efficacité énergétique	Jusqu'à 130lm/W
Température de couleur	3000 / 4000K
Type de blanc	Blanc Dynamique
SDCM	<4
Angle de faisceau	120°
IRC	>80
Type de variation	Détecteur Hyperfréquence
Distribution	Directe

Détails logistiques

EAN / Code barre	3609640151157
Masse du produit	1004g
Dimensions du produit (ODxH / LxIxH)	Ø280 x 56mm
Masse brute	1103g
Dimensions de l'emballage (LxIxH)	285 x 285 x 60mm
Quantité du carton de livraison	10 pcs
Dimensions du carton (LxIxH)	620 x 300 x 305mm

