

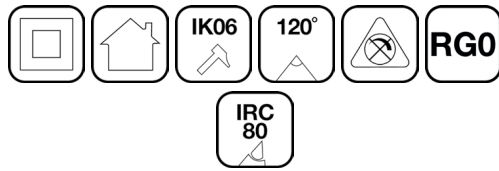


Poly-Slim™

DL149550 DOWNLIGHT LED EXTRA-PLAT À ÉCLAIRAGE LATÉRAL 9W 4000K

- Downlights LED en Polycarbonate blanc extra-plats à éclairage périphérique offrant le meilleur rapport qualité/prix - idéaux pour les installations dans des espaces restreints.
- Extra-plat 21mm - idéal pour les installations dans un espace limité et des pléniums peu profonds (40mm avec le driver).
- Cette large gamme couvre les dimensions les plus courantes des downlights fluorescents traditionnels et permet de réaliser des économies d'énergie.
- Diffuseur en polycarbonate opale pour une répartition uniforme de la lumière.
- Fourni avec un driver à courant constant non gradable déporté et un câble de 350mm pour faciliter l'installation.

Code	Version	Couleur	Puissance	Lumens	lm/W	IRC
DL149550	Non gradable	4000K	9W	850lm	94lm/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.

Poly-Slim™

DOWNLIGHT LED EXTRA-PLAT À ÉCLAIRAGE LATÉRAL 9W 4000K

Caractéristiques et avantages

Indice IP	IP40
Indice IK	IK06
Température d'utilisation	-10°C / +35°C
Type de montage	Encastré
Certificat(s)	CE
Classe de protection	Classe II
Utilisation	Intérieure
Matière	Polymère
Matière du diffuseur	PMMA
Finition	Blanc
Accessoires disponibles	N/A

Caractéristiques photométriques

Lumens	850lm
Efficacité énergétique	Jusqu'à 94lm/W
Température de couleur	4000K
Type de blanc	Blanc Neutre
SDCM	<6
Angle de faisceau	120°
IRC	>80
Type de variation	Non gradable
Distribution	Directe

Caractéristiques techniques

Puissance	9W
Tension	220-240Vac
Fréquence	50/60Hz
Driver interchangeable	NON
Facteur de puissance	>0.5
Nombre de cycles ON/OFF	>12.500
Durée de vie	25.000h L70 B50 25.000h L70 B20
Classe énergétique	F
Recouvrable d'isolant thermique	NON
Courant d'appel	4A

Détails logistiques

EAN / Code barre	3609640149550
Masse du produit	161g
Dimensions du produit (ODxH / LxIxH)	Ø146 x 21mm
Profondeur d'encastrement	19mm
Masse brute	202.08g
Dimensions de l'emballage (LxIxH)	150 x 150 x 40mm
Quantité du carton de livraison	20 pcs
Dimensions du carton (LxIxH)	185 x 450 x 325mm

