

MERKUR LED m1

Vitre prismatique CDP, 4300 lm, 27 W, Cache de lampe, Vitre en verre trempé sécurit transparent, Extensif

Code article: 978 140 44 61 - H1

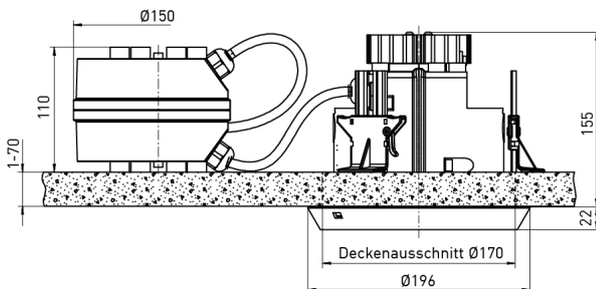
LED



L'illustration peut différer



DIMENSIONS



L	196 mm
B	196 mm
H	177 mm
Poids maxi	2,2 kg

DESCRIPTION

Luminaire encastré résistant aux acides, solutions alcalines et carburants, en matière synthétique résistant à la température. Corps du luminaire résistant aux intempéries, en matière synthétique renforcée à la fibre de verre, couleur similaire au RAL 9005. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65. Joint en caoutchouc synthétique siliconé résistant au vieillissement et non déformable. Vitre de fermeture en verre trempé sécurit avec collerette en matière synthétique. Réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER®). Luminaire prêt à être monté et raccordé. Livré avec câble de raccordement (1,5 m) 2 x 1,0 mm². Tension d'alimentation 220-240 V CA/CC. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV. Boîtier appareillage déporté, à poser à côté du luminaire. Montage rapide avec système de fixation par pincés. Collettere en verre à fixation rapide par fermeture à déclic.

MERKUR LED m1

Vitre prismatique CDP, 4300 lm, 27 W, Cache de lampe, Vitre en verre trempé sécurit transparent, Extensif

Code article: 978 140 44 61 - H1

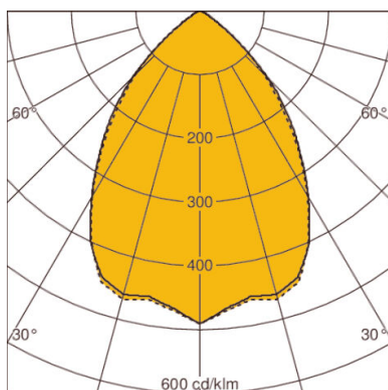
CARACTÉRISTIQUES

Version	m1
Lampe	LED
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +45°C
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +45°C
Nombre de lampe	1 lampe(s)
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique
Couleur / Corps	noir
Fermeture	Cache de lampe
Matériau / Fermeture	Vitre en verre sécurit transparent
Répartition lumineux	Extensif
Garantie fabricant	5 ans
ENEC / VDE	Oui / Oui
EL (Emergency Lighting)	En option
Résistance	Résistant aux acides, Résistant aux lessives alcalines, Résistant à la poussière, Résistant à l'eau sous pression, Résistant aux carburants, Étanche à l'eau

Réglable	Non réglable
max. Puissance système	27 W
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Flux lumineux de la lampe	4300 lm
Efficacité lumineuse	104 lm/W
Classe de protection	II
Indice de protection (IP)	IP65
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 0/ 50/ 60 Hz
Valeur UGR (4H8H)*	22
Type de raccordement	Câble de raccordement (1,5 m) 2 x 1,0 mm ²
Câblage traversant	sans
Résistance aux chocs	IK08
Type de montage	Encastrement, Encastré, Montage au plafond, Montage individuel
Vitre supplémentaire	Vitre prismatique CDP
Protection contre les surtensions transitoires	2 kV
Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel

* L'UGR mentionnée ci-dessus est basée sur un exemple de calcul. La valeur effective ne peut être déterminée qu'au moyen d'une étude d'éclairage.

DIAGRAMME



LOR: 68,5%