

MERKUR LED m1

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

Code article: 978 140 44 61 - H1

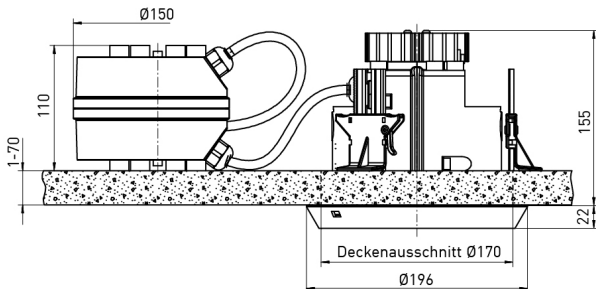
LED



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 pinces. Collerette en verre à fixation rapide par fermeture à dé clic.

MERKUR LED m1

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

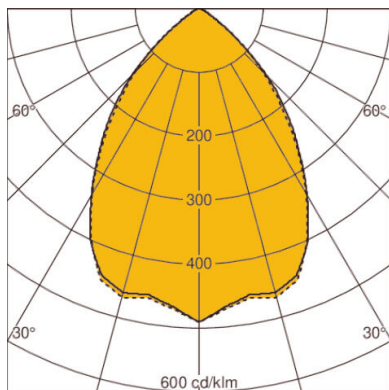
Code article: 978 140 44 61 - H1

CARACTÉRISTIQUES

Version	m1	Réglable	non réglable
Lampe	LED	max. Puissance système	27 W
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +45°C	Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +45°C	Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Flux lumineux de la lampe	4300 lm
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique	Efficacité lumineuse	104 lm/W
Couleur / Corps	noir	Classe de protection	II
Matériau / Fermeture	Vitre en verre trempé sécurit transparent	Indice de protection (IP)	IP65
Répartition lumineux	Extensif	Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 0/ 50/ 60 Hz
Garantie fabricant	5 années	Valeur UGR (4H8H)*	22
ENEC / VDE	Oui / Oui	Câblage traversant	sans
EL (Emergency Lighting)	En option	Résistance aux chocs	IK08
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	Type de montage	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: 68,0%