

TALON m2

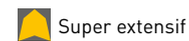
9540 lm, 55 W, Cache de lampe, PMMA transparent, Super extensif

Code article: 685 242 05 19 - H1

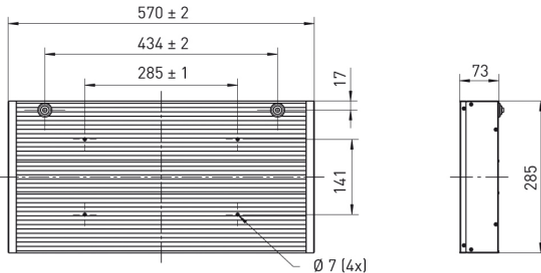
LED



L'illustration peut différer



DIMENSIONS



L	570 mm
B	285 mm
H	73 mm
a	285 mm
Poids maxi	8,8 kg

DESCRIPTION

Luminaire apparent ou encastré en aluminium avec COB LED, 1 ou 2 lampes. Utilisable dans les stations de métro, réseaux ferroviaires express régionaux, passages piétons souterrains, passerelles, parkings souterrains, piscines, aires de circulation, sous auvents et sur façades. Corps en profilé d'aluminium anodisé gris aluminium. Vitre rabattable. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65. Classe de protection II. Vitre transparente en PMMA ou polycarbonate (incassable) avec motif imprimé, ou vitre blanche en PMMA ou polycarbonate (incassable), ou PMMA Transopal® sans motif imprimé. Réflecteur interne en aluminium, super extensif. Version avec vitre prismatique intégrée pour un anti-éblouissement radial (CDP), extensif. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Prêt à être raccordé grâce à un passe-fils arrière. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV. Luminaire pour montage individuel. Fixation au plafond en 2 ou 4 points.

TALON m2

9540 lm, 55 W, Cache de lampe, PMMA transparent, Super extensif

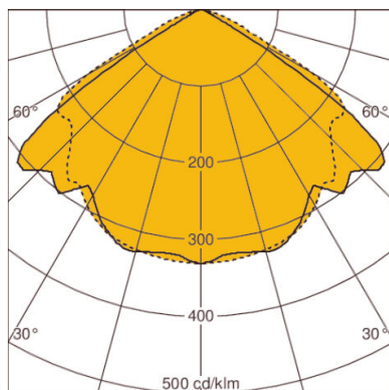
Code article: 685 242 05 19 - H1

CARACTÉRISTIQUES

Version	m2	max. Puissance système	55 W
Lampe	Module LED	Température de couleur	blanc, 850/5000 K, Ra > 80
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +35°C	Flux lumineux de la lampe	9540 lm
Température ambiante habituelle	-35°C jusqu'à +35°C	Efficacité lumineuse	158 lm/W
Nombre de lampe	2 lampe(s)	Classe de protection	II
Matériau du corps de l'appareil	Aluminium	Indice de protection (IP)	IP65
Couleur / Corps	aluminium	Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
Fermeture	Cache de lampe	Valeur UGR (4H8H)*	26
Matériau / Fermeture	PMMA transparent	Câblage traversant	sans
Répartition lumineux	Super extensif	Résistance aux chocs	IK08
EL (Emergency Lighting)	Non	Type de montage	Profilé aluminium, Encastrement, Apparent, Encastré, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue
		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: 91,4%