

TALON m1

Vitre prismatique CDP, 2040 lm, 17 W, Cache de lampe, PC (incassable) transparent, Extensif

Code article: 685 123 85 49

Disponible jusqu'au: 22.09.2021

LED

IP
65

CE

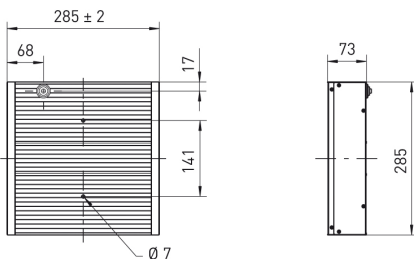
IK 10
PC



L'illustration peut différer

Extensif

DIMENSIONS



L	285 mm
B	285 mm
H	73 mm
a	142,5 mm
Poids maxi	5 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 m1

Vitre prismatique CDP, 2040 lm, 17 W, Cache de lampe, PC (incassable) transparent, Extensif

Code article: 685 123 85 49

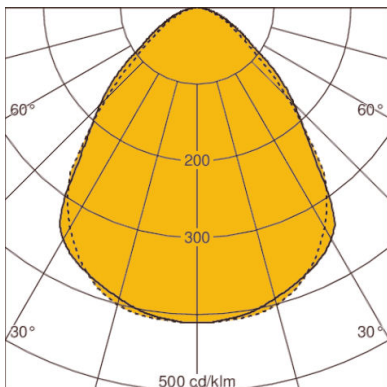
Disponible jusqu'au: 22.09.2021

CARACTÉRISTIQUES

Version	m1	Réglable	Non réglable
Lampe	Module LED	max. Puissance système	17 W
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +35°C	Température de couleur	blanc, 750/5000 K, Ra > 70
Température ambiante habituelle	-35°C jusqu'à +35°C	Douille	autre
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Flux lumineux de la lampe	2040 lm
Matériau du corps de l'appareil	Aluminium	Efficacité lumineuse	92 lm/W
Couleur / Corps	aluminium	Classe de protection	II
Fermeture	Cache de lampe	Indice de protection (IP)	IP65
Matériau / Fermeture	PC (incassable) transparent	Appareillage	appareil à LED commandé en courant, non gradable, 230 V - 240 VCA/CC
Répartition lumineux	Extensif	Valeur UGR (4H8H)*	22
EL (Emergency Lighting)	Non	Câblage traversant	sans
		Résistance aux chocs	IK10
		Type de montage	Profilé aluminium, Encastrement, Apparent, Encastré, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue
		Vitre supplémentaire	Vitre prismatique CDP
		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: 76,9%