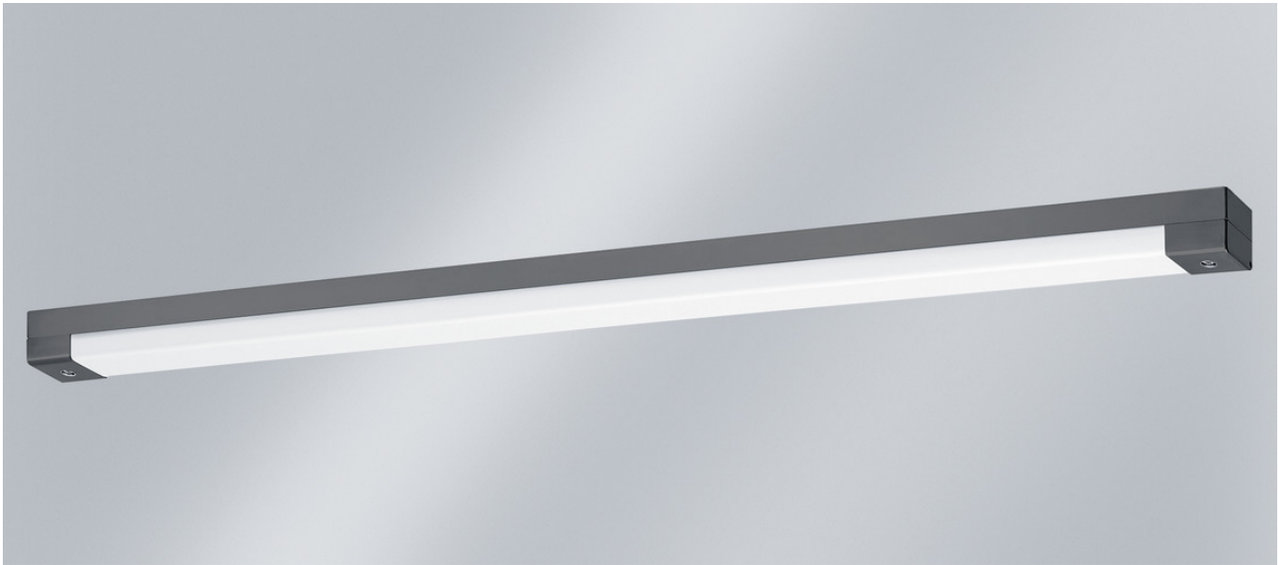


PHALANX LINEAR 75 m1500

6660 lm, 47 W, PC (incassable) transparent, structuré, Diffus

Code article: 655 680 34 91

LED

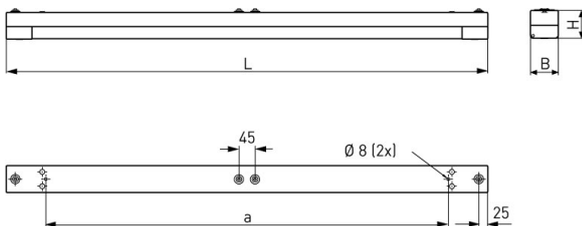


L'illustration peut différer



Diffus

DIMENSIONS



L	1640 mm
B	75 mm
H	75 mm
a	1420 mm
Poids maxi	6,5 kg

DESCRIPTION

Luminaire LED apparent extrêmement résistant aux chocs. Protégé contre le vandalisme jusqu'à 150 joules. Peut être installé dans les prisons ou cellules de détention et dans tous les domaines exposés à la destruction délibérée ou accidentelle. Corps de l'appareil en métal, thermolaquage similaire au RAL 7016, indice de protection IP 44. Vasque angulaire, épaisseur 4 mm, en polycarbonate opale (incassable) ou en polycarbonate transparent et structuré (incassable). Luminaire prêt à être monté et raccordé. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Quatre passe-fils M20 dissimulés sur le dessus (deux passe-fils M20 dissimulés sur le dessus pour version m600). Filtre de protection contre les surtensions 4 kV. **L80 B10 > 100 000 h à +40 °C. Fonctionnement total garanti en cas de vandalisme. Garantie 8 ans.** Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation au plafond ou au mur par deux ouvertures dissimulées au dos. Fixation de la vasque par deux vis à six pans creux en acier inoxydable.

PHALANX LINEAR 75 m1500

6660 lm, 47 W, PC (incassable) transparent, structuré, Diffus

Code article: 655 680 34 91

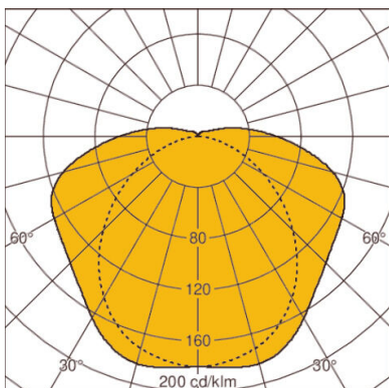
CARACTÉRISTIQUES

Version	m1500
Lampe	LED
Nombre de lampe	1 lampe(s)
CLO (en option)	Oui
Flux lumineux de la lampe	6660 lm
LOR	69
Flux lumineux du luminaire	4609 lm
max. Puissance système	47 W
Efficacité lumineuse	98 lm/W
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 100.000 h à +40°C
Température ambiante habituelle	-40°C jusqu'à +40°C
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
EL (Emergency Lighting)	En option
CC level en usine	15 %
DC level programmable	1% à 100%
Protection contre les surtensions transitoires	4 kV
Nombre max. de luminaires Disjoncteur de protection de ligne B16	22
Max. nombre de luminaires Disjoncteur de protection de ligne C16	36
Câblage traversant	3 x 1,5 mm ²

Matériau du corps de l'appareil	acier
Couleur / Corps	anthracite, similaire à RAL7016
Fermeture	Cache de lampe
Matériau de fermeture	PC (incassable) transparent, structuré
Répartition lumineux	Diffus
Réglable	Non réglable
Valeur UGR (4H8H)*	27
Classe de protection	I
Indice de protection (IP)	IP44
Résistance aux chocs	IK11+
Garantie fabricant	8 années
Type de montage	Apparent, Montage au plafond, Montage individuel
Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
Remplaçabilité de l'unité lumineuse	Insert LED 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: 69,0%