

PHALANX LINEAR 115 m1500

6660 lm, 47 W, PC (incassable) blanc opale, Diffus

Code article: 743 680 34 02

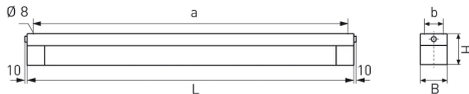
LED



L'illustration peut différer



DIMENSIONS



L	1640 mm
B	115 mm
H	130 mm
a	1590 mm
b	80 mm
Poids maxi	10,5 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 ainsi que dans tous les domaines où il est soumis à des risques de vandalisme ou de destruction accidentelle. Corps de l'appareil en métal (thermolaquage similaire au RAL 7016, IP 44) avec luminaire intégré en matière synthétique. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65. Grâce à l'indice de protection élevé IP 69K, ce luminaire est résistant au nettoyage intensif à haute pression. Joint en caoutchouc synthétique siliconé, le plus court possible pour éviter la déformation et garantir l'étanchéité dans le temps. 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. Corps du luminaire avec deux passe-fils M20 côté frontal. Luminaire encastré avec deux couvercles de raccordement. 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 grâce à quatre ouvertures à l'arrière. Fixation de la vasque par deux vis à six pans creux en acier inoxydable.

PHALANX LINEAR 115 m1500

6660 lm, 47 W, PC (incassable) blanc opale, Diffus

Code article: 743 680 34 02

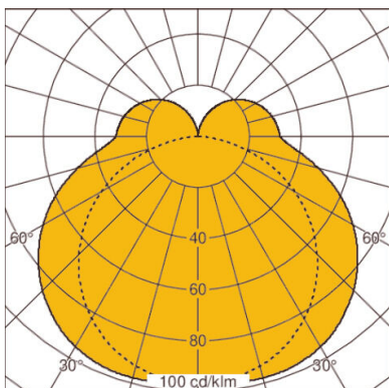
CARACTÉRISTIQUES

Version	m1500
Lampe	LED
Nombre de lampe	1 lampe(s)
CLO (en option)	Oui
Flux lumineux de la lampe	6660 lm
LOR	45
Flux lumineux du luminaire	3020 lm
max. Puissance système	47 W
Efficacité lumineuse	63 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	22
Disjoncteur de protection de ligne B16	
Max. nombre de luminaires	36
Disjoncteur de protection de ligne C16	
Câblage traversant	4 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) blanc opale
Répartition lumineuse	Diffus
Réglable	Non réglable
Valeur UGR (4H8H)*	20
Classe de protection	II
Indice de protection (IP)	IP65, IP44, IP69K
Résistance aux chocs	IK11+
ENEC / VDE	Oui / Oui
Garantie fabricant	8 années
Type de montage	Montage au plafond, Apparent, Montage individuel, Montage mural
Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
Remplaçabilité de l'unité lumineuse	Tube de protection 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: 45,0%