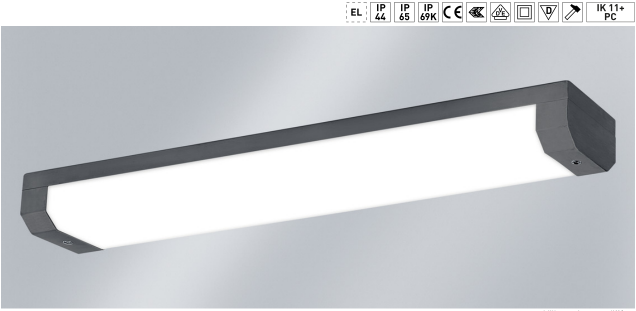


LED

PHALANX LINEAR 200 m1500

13320 lm, 94 W, PC (incassable) blanc opale, Diffus **Code article:** 736 680 34 02



L'illustration peut différer









L	1640 mm
В	200 mm
Н	130 mm
a	1590 mm
b	170 mm
Poids maxi	18,3 kg

DESCRIPTION

Luminaire LED apparent, extrêmement résistant aux chocs. Protégé contre le vandalisme jusqu'à 150 joules. Peut être installé 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. Chemin de câble dissimulé sur le dessus. 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 luminiaire avec deux passe-fils M20 à l'arrière. 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 et au mur par quatre ouvertures dissimulées au dos. Canal de câbles dissimulé au dos du luminaire avec 2 x M20 pour montage apparent affleurant. Fixation de la vasque par deux vis à six pans creux en acier inoxydable.



PHALANX LINEAR 200 m1500

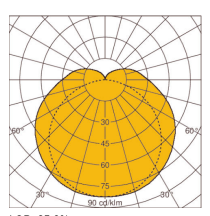
13320 lm, 94 W, PC (incassable) blanc opale, Diffus **Code article:** 736 680 34 02

CARACTÉRISTIQUES

Version	m1500
Lampe	LED
Nombre de lampe	1 lampe(s)
CLO (en option)	Oui
Flux lumineux de la lampe	13320 lm
LOR	35
Flux lumineux du luminaire	4740 lm
max. Puissance système	94 W
Efficacité lumineuse	50 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% à100%
Protection contre les surtensions transitoires	4 kV
Nombre max. de luminaires Disjoncteur de protection de ligne B16	11
Max. nombre de luminaires Disjoncteur de protection de ligne C16	18
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 lumineux	Diffus
Réglable	Non réglable
Valeur UGR (4H8H)*	21
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

DIAGRAMME



LOR: 35,0%

^{*} 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.