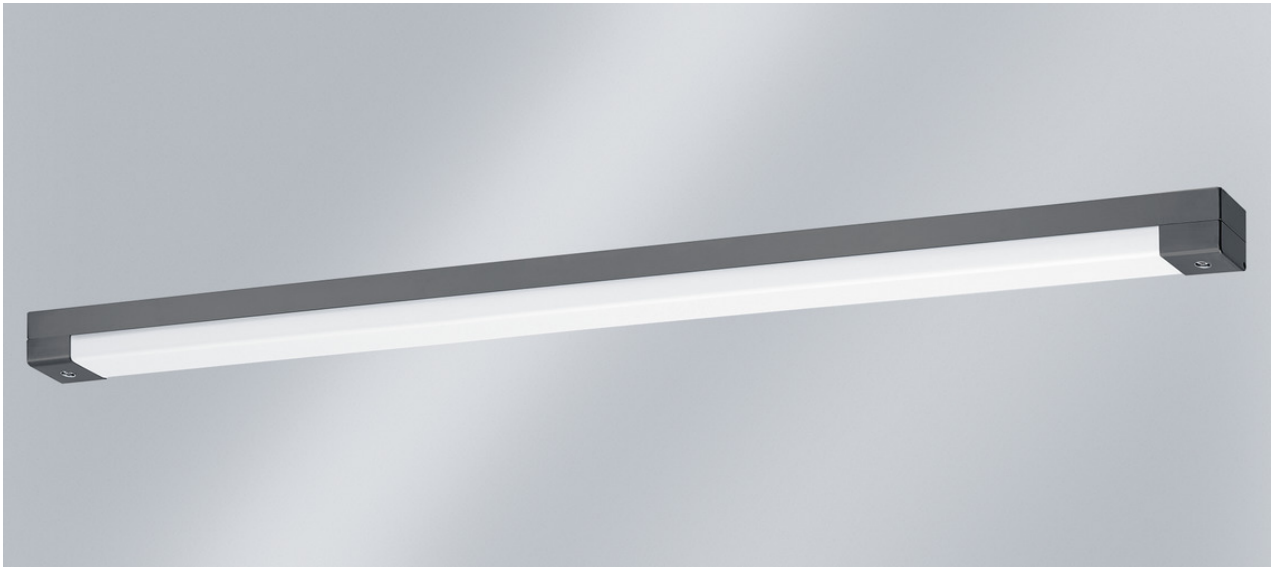


## PHALANX LINEAR 75 m1500

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

Code article: 655 680 34 91

LED

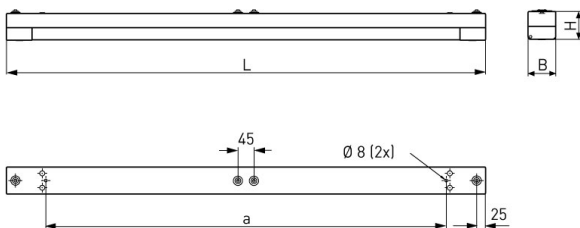


L'illustration peut différer



Diffus

### DIMENSIONS



<b>L</b>	1640 mm
<b>B</b>	75 mm
<b>H</b>	75 mm
<b>a</b>	1420 mm
<b>Poids maxi</b>	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 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, Cache de lampe, PC (incassable) transparent, structuré, Diffus

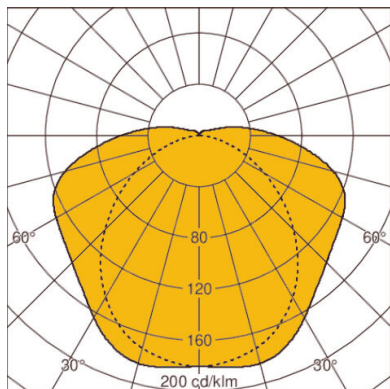
Code article: 655 680 34 91

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Version</b>	m1500	<b>Réglable</b>	Non réglable
<b>Lampe</b>	LED	<b>max. Puissance système</b>	47 W
<b>Durée de vie de la lampe</b>	L80 B10 > 100.000 h à +40°C	<b>Température de couleur</b>	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
<b>Température ambiante habituelle</b>	-40°C jusqu'à +40°C	<b>Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)</b>	SDCM3
<b>Nombre de lampe</b>	1 lampe(s)	<b>Flux lumineux de la lampe</b>	6660 lm
<b>Matériau du corps de l'appareil</b>	acier	<b>Efficacité lumineuse</b>	98 lm/W
<b>Couleur / Corps</b>	anthracite, similaire à RAL7016	<b>Classe de protection</b>	I
<b>Fermeture</b>	Cache de lampe	<b>Indice de protection (IP)</b>	IP44
<b>Matériau / Fermeture</b>	PC (incassable) transparent, structuré	<b>Appareillage</b>	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
<b>Répartition lumineux</b>	Diffus	<b>Valeur UGR (4H8H)*</b>	27
<b>CLO (en option)</b>	Oui	<b>Câblage traversant</b>	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Garantie fabricant</b>	8 années	<b>Résistance aux chocs</b>	IK11+
<b>EL (Emergency Lighting)</b>	En option	<b>Type de montage</b>	Apparent, Montage au plafond, Montage individuel
		<b>Protection contre les surtensions transitoires</b>	4 kV
		<b>Interchangeabilité du driver électronique</b>	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
		<b>Remplaçabilité de l'unité lumineuse</b>	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%