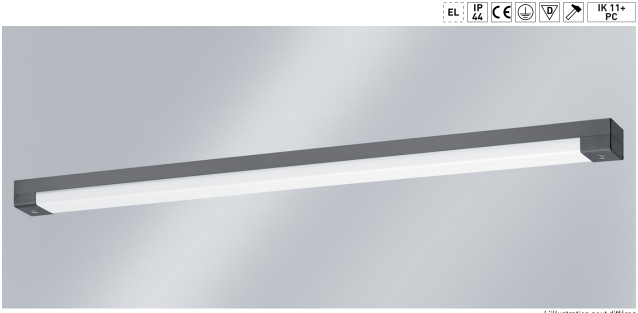


LED

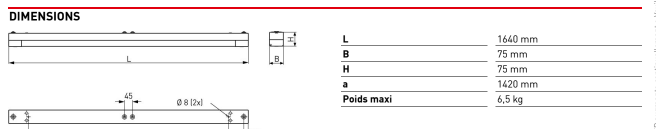
PHALANX LINEAR 75 m1500

6660 lm, 47 W, Cache de lampe, PC (incassable) transparent, structuré, Diffus **Code article:** 655 680 34 91



L'illustration peut différer





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

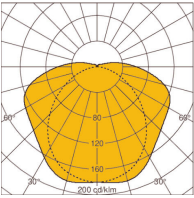
CARACTÉRISTIQUES

| m1500 |
|---|
| LED |
| L80 B10 > 100.000 h à +40°C |
| -40°C jusqu'à +40°C |
| 1 lampe(s) |
| acier |
| anthracite, similaire à RAL7016 |
| Cache de lampe |
| PC (incassable) transparent, structuré |
| Diffus |
| Oui |
| 8 années |
| En option |
| |

| Non réglable |
|---|
| 47 W |
| blanc, 840/4000 K, Ra > 80 |
| SDCM3 |
| 6660 lm |
| 98 lm/W |
| 1 |
| IP44 |
| appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC |
| 27 |
| 3 x 1,5 mm ² |
| IK11+ |
| Apparent, Montage au plafond, Montage individuel |
| 4 kV |
| Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel |
| 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%