

SPANDAU LED

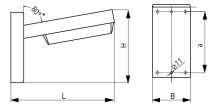
1500 lm, 9 W, PC Tropal® (incassable), super extensif **Code article:** 741 212 548 - E



L'illustration peut différer



DIMENSIONS



*Drehwinkel ist bereits in der LVK berücksichtigt. The angle of rotation is already taken into account in the LDC.

L'angle de rotation est déjà pris en compte dans la courbe photométrique.

L	445 mm
В	164 mm
Н	311 mm
a	260 mm
Poids maxi	4,1 kg

DESCRIPTION

Luminaire pour montage mural avec LED. Utilisable pour l'éclairage de tunnels et de couloirs ainsi que pour l'éclairage de passages souterrains. Testé et certifié pour une vitesse de passage de 350 km/h, distance entre les luminaires jusqu'à 17 m. Corps du luminaire résistant aux intempéries et aux UV en matière synthétique, anthracite, avec support mural en acier inoxydable. Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur selon le type de protection IP 65 et IP 66. Système d'étanchéité composé de caoutchouc silicone/synthétique résistant au vieillissement et indéformable. Vasque du luminaire en PC Tropal® (incassable), distribution lumineuse Batwing optimisée pour les grandes distances dans les tunnels, distribution extrêmement extensif. Luminaire prêt à être installé et raccordé. Driver 230 V AC/DC intégré, capable d'assurer l'éclairage de secours. Fixation murale grâce à une patère en acier inoxydable.



SPANDAU LED

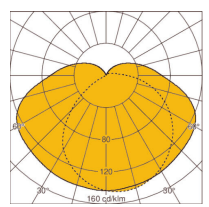
1500 lm, 9 W, PC Tropal® (incassable), super extensif Code article: 741 212 548 - E

CARACTÉRISTIQUES

Lampe	LED
Nombre de lampe	1 lampe(s)
Flux lumineux de la lampe	1500 lm
LOR	70.1
Flux lumineux du luminaire	1051 lm
max. Puissance système	9 W
Efficacité lumineuse	116.77 lm/W
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +30°C
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +30°C
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 0/ 50/ 60 Hz
EL (Emergency Lighting)	Oui
Câblage traversant	sans

Matériau du corps de l'appareil	Acier inoxydable
Couleur / Corps	acier affiné
Fermeture	Cache de lampe
Matériau de fermeture	PC Tropal® (incassable)
Répartition lumineux	super extensif
Réglable	Non réglable
Classe de protection	II
Indice de protection (IP)	IP65, IP66
Résistance aux chocs	IK08
ENEC	Oui
VDE	Oui
Garantie fabricant	5 années
Type de montage	Apparent, Montage individuel, Montage mural
Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
Remplaçabilité de l'unité lumineuse	Insert LED remplaçable par un professionnel
Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse	С

DIAGRAMME



LOR: 70,1%