

COESFELD m1500

5280 lm, 30 W, Tube réflecteur de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Extensif

Code article: 445 680 44 25 - E

LED

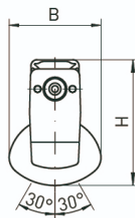
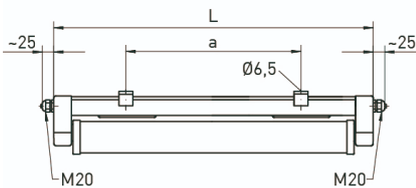


L'illustration peut différer



Extensif

DIMENSIONS



L	1551 mm
B	107 mm
H	144 mm
a	1280 mm
Poids maxi	3,4 kg

DESCRIPTION

Luminaire LED en matière synthétique **résistant à l'ammoniaque**, 1 ou 2 lampes. Utilisable dans les écuries ou volières à forte concentration d'ammoniaque avec exigences particulières en matière de protection. Corps du luminaire résistant aux intempéries, en matière synthétique renforcée à la fibre de verre, couleur similaire au RAL 9010. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65 (1 ou 2 lampes) ou IP 67 (1 lampe). Lampe et appareillage sont séparés thermiquement. **Système d'étanchéité anti-déflagrant**, avec joint en caoutchouc synthétique siliciné, le plus court possible pour éviter la déformation et garantir l'étanchéité dans le temps. Tubes réflecteurs orientables individuellement en PMMA Transopal® (résistant aux chocs) avec réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER®). Le tube réflecteur peut être bloqué par pas de 10°. Luminaire prêt à être monté et raccordé. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC, résistant à l'ammoniaque. Un couvercle de raccordement, un presse-étoupe M20 côté frontal. Prêt à être raccordé par un câble (2 m) résistant à l'ammoniaque. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV. Luminaire pour montage individuel. Fixation au plafond par deux attaches en matière synthétique, entraxe de fixation variable.

COESFELD m1500

5280 lm, 30 W, Tube réflecteur de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Extensif

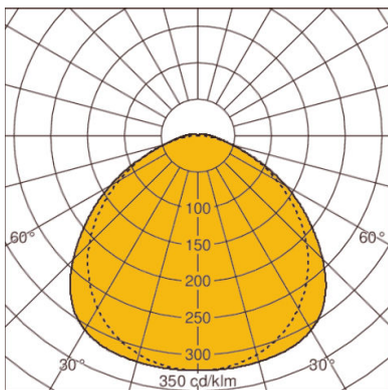
Code article: 445 680 44 25 - E

CARACTÉRISTIQUES

Version	m1500	max. Puissance système	30 W
Lampe	LED	Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +40°C	Flux lumineux de la lampe	5280 lm
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +40°C	Efficacité lumineuse	172 lm/W
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Classe de protection	II
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique	Indice de protection (IP)	IP65, IP67
Couleur / Corps	blanc	Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
Fermeture	Tube réflecteur de protection	Valeur UGR (4H8H)*	22
Matériau / Fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)	Type de raccordement	Câble de raccordement (2 m) 2 x 2,5 mm ²
Répartition lumineux	Extensif	Câblage traversant	sans
Garantie fabricant	5 ans	Câblage traversant (option)	Oui
ENEC / VDE	Oui / Oui	Résistance aux chocs	IK04
EL (Emergency Lighting)	En option	Type de montage	Apparent, Montage au plafond, Montage mural, Montage individuel, Montage par suspension
Nombre de pôles	2 conducteurs	Protection contre les surtensions transitoires	2 kV
		Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
		Remplaçabilité de l'unité lumineuse	Tube réflecteur 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: 97,5%