

COESFELD m1500

10560 lm, 60 W, Tube réflecteur de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 446 680 35 25 - E

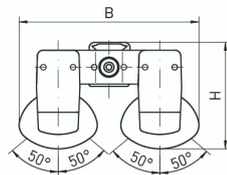
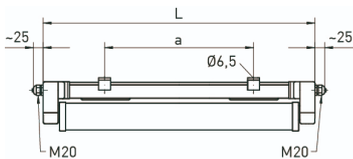
LED



L'illustration peut différer



DIMENSIONS



L	1551 mm
B	242 mm
H	144 mm
a	1220 mm
Poids maxi	4,6 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 siliconé, 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

10560 lm, 60 W, Tube réflecteur de protection, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 446 680 35 25 - E

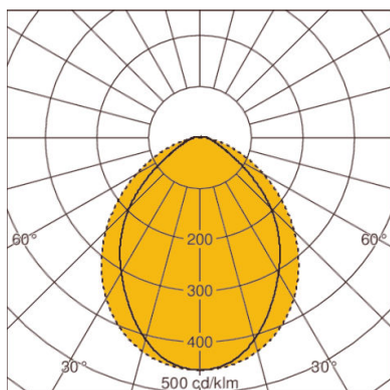
CARACTÉRISTIQUES

Version	m1500
Lampe	LED
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +40°C
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +40°C
Nombre de lampe	2 lampe(s)
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique
Couleur / Corps	blanc
Fermeture	Tube réflecteur de protection
Matériau / Fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)
Répartition lumineux	Diffus
Garantie fabricant	5 ans
ENEC / VDE	Oui / Oui
EL (Emergency Lighting)	En option

max. Puissance système	60 W
Température de couleur	blanc, 850/5000 K, Ra > 80
Flux lumineux de la lampe	10560 lm
Efficacité lumineuse	172 lm/W
Classe de protection	II
Indice de protection (IP)	IP65
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
Valeur UGR (4H8H)*	20
Type de raccordement	Câble de raccordement (2 m) 2 x 2,5 mm ²
Câblage traversant	sans
Câblage traversant (option)	Oui
Résistance aux chocs	IK04
Type de montage	Apparent, Montage au plafond, Montage mural, Montage individuel, Montage par suspension
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: 97,7%