

GENF m1200

5200 lm, 32 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

Code article: 335 480 34 24 - E - MC1

LED



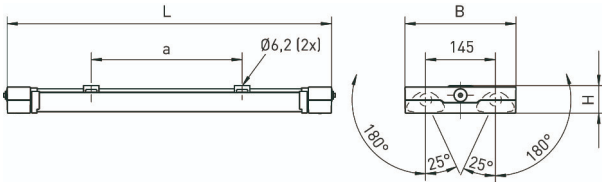
L'illustration peut différer

LA JUSTE LUMIÈRE POUR CIBLE

plus de températures de couleur

 Diffus

DIMENSIONS



L	1260 mm
B	230 mm
H	61 mm
a	800 mm
Poids maxi	3,1 kg

DESCRIPTION

Luminaire apparent LED extra-plat en matière synthétique. Convient pour les applications industrielles et publiques, les parcs de stationnement de voitures, les piscines (cf. options) et dans les zones à proximité des bureaux nécessitant des exigences de protection particulières. Corps du luminaire résistant aux intempéries et aux UV, en matière synthétique renforcée à la fibre de verre, couleur similaire au RAL 9010, avec faible hauteur de montage. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65. Lampe et appareillage sont séparés thermiquement. Joint en élastomère sans silicone, le plus court possible pour éviter la déformation et garantir l'étanchéité dans le temps. Deux tubes réflecteurs orientables individuellement en PMMA Transopal® (résistant aux chocs) ou PC Tropal® (incassable), avec réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER®). Rotation vers l'intérieur des tubes réflecteurs à 25° pour une sortie de lumière focalisée et rotation vers l'extérieur jusqu'à 180° pour l'éclairage indirect. En version plafonnier, les tubes réflecteurs peuvent être pivotés jusqu'à 60° vers l'extérieur. Luminaire prêt à être monté et raccordé. Drivers LED intégrés 230 V CA/CC, avec possibilité d'éclairage secouru en option. Deux passe-fils M20 côté frontal. Filtre de protection contre les surtensions 2 kV. Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation plafond par deux attaches en matière synthétique, entraxe de fixation variable. Suspension pur rotation vers l'extérieur jusqu'à 180° sur site.

GENF m1200

5200 lm, 32 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), Diffus

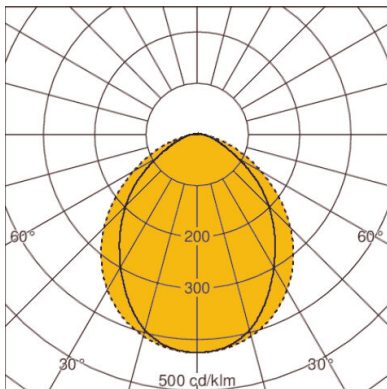
Code article: 335 480 34 24 - E - MC1

CARACTÉRISTIQUES

Version	m1200	Réglable	Inclinable
Lampe	LED	max. Puissance système	32 W
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 60.000 h à +35°C	Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +35°C	Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Nombre de lampe	2 lampe(s)	Flux lumineux de la lampe	5200 lm
Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique	Efficacité lumineuse	158 lm/W
Couleur / Corps	blanc	Classe de protection	II
Matériau / Fermeture	PMMA Transopal® (résistant aux chocs)	Indice de protection (IP)	IP65
Répartition lumineux	Diffus	Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC
Garantie fabricant	5 années	Valeur UGR (4H8H)*	23
ENEC / VDE	Oui / Oui	Câblage traversant	4 x 1,5 mm ²
EL (Emergency Lighting)	En option	Câblage traversant (option)	Oui
		Résistance aux chocs	IK04
		Type de montage	Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage sur rail, Montage par suspension
		Interchangeabilité du driver électronique	Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel
		Remplaçabilité de l'unité lumineuse	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: 97,0%