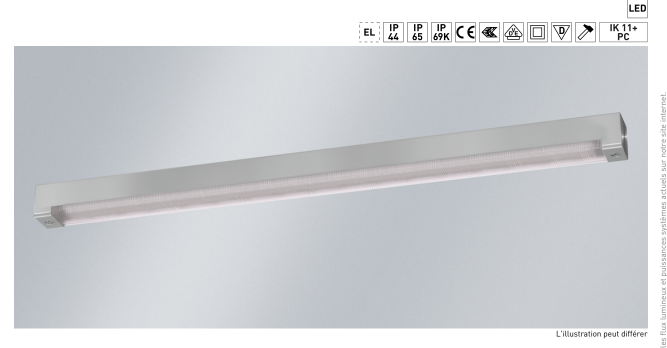


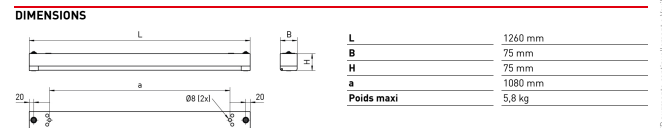
BELFAST m1200

5330 lm, 38 W, Cache de lampe, PC (incassable) transparent, structuré, Diffus Code article: 656 480 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, dans tous les domaines exposés à la destruction délibérée ou accidentelle, ainsi que dans les passages piétons souterrains et les tunnels pour piétons. Corps du luminaire en acier inoxydable poli (IP 44) avec luminaire intégré en matière synthétique. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65. Grâce à l'indice de protection élevé IP 69K, ce luminaire est résistant au nettoyage intensif à haute pression. 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. Deux passe-fils M20 à l'arrière. Filtre de protection contre les surtensions 4 kV.

L80 B10 > 100 000 h à +35 °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.



BELFAST m1200

5330 lm, 38 W, Cache de lampe, PC (incassable) transparent, structuré, Diffus **Code article:** 656 480 34 91

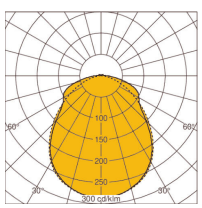
CARACTÉRISTIQUES

Version	m1200
Lampe	LED
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 100.000 h à +35°C
Température ambiante	-25°C jusqu'à +35°C
habituelle	
Nombre de lampe	1 lampe(s)
Matériau du corps de l'appareil	acier affiné
Couleur / Corps	acier affiné
Fermeture	Cache de lampe
Matériau / Fermeture	PC (incassable) transparent,
	structuré
Répartition lumineux	Diffus
CLO (en option)	Oui
Garantie fabricant	8 années
ENEC / VDE	Oui / Oui
EL (Emergency Lighting)	En option
Résistance	Résistant aux chocs, Résistant à la poussière, Étanche à l'eau

Réglable	Non réglable
max. Puissance système	38 W
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
Flux lumineux de la lampe	5330 lm
Efficacité lumineuse	95 lm/W
Classe de protection	II
Indice de protection (IP)	IP44, IP65, IP69K
Appareillage	Appareillage électronique Industrie, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 0/ 50/ 60 Hz
Valeur UGR (4H8H)*	24
Câblage traversant	4 x 1,5 mm²
Câblage traversant (option)	Oui
Résistance aux chocs	IK11+
Type de montage	Apparent, Montage au plafond, Montage mural, Montage individuel, Montage en ligne continue
Protection contre les surtensions transitoires	4 kV

^{*} 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: 72,0%