

MaxLED M ST LED 26m 230V 1h

Applications

Le MaxLED est un éclairage de secours fonctionnel et robuste en aluminium équipé d'un panneau de signalisation en plexiglas.

L'armature convient parfaitement par exemple, pour des écoles, des centres commerciaux, l'industrie ou des entrepôts, des salles de gymnastique, etc.

Le MaxLED est conçu pour l'installation dans de nouvelles constructions ou pour la rénovation d'installations existantes. Le MaxLED peut être livré avec le pictogramme simple face ou le pictogramme double face.

Installation et entretien faciles et rapides

L'installation du MaxLED est très simple grâce à la connexion directe de la partie supérieure de l'armature et au support mural inclus. L'entretien est facilité par l'emplacement de la batterie et l'espace pour le module embrochable dans la partie supérieure.

Les pictogrammes doivent être commandés séparément. Le produit est complété par une gamme d'accessoires tels que le kit de montage en drapeau, la suspension pendulaire, le kit de câble pour suspension et la grille de protection. Pour faciliter l'installation, les armatures sont livrées avec le support mural, les entretoises et la pièce arrière pour l'installation simple face.

Le MaxLED existe également en versions avec la distance de lisibilité: 47 ou 65 mètres. (uniquement disponibles sur demande)



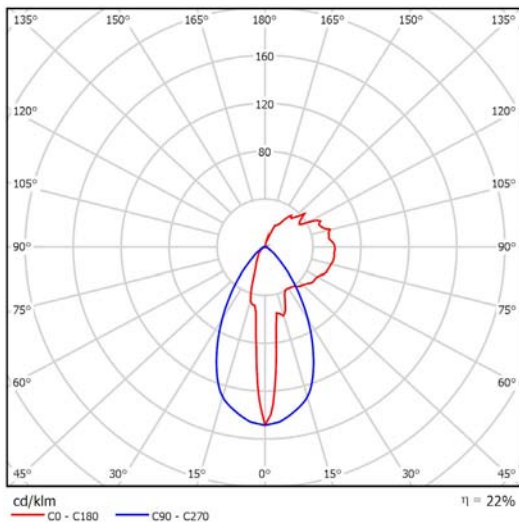
CARACTÉRISTIQUES

- Signalisation de sortie basé sur la technologie LED
- Livré comme luminaire autonome/ auto test
- Installation et entretien faciles
- IP 40 - luminaire résistant à la poussière
- Distance de lisibilité 26 mètres
- Armature robuste en aluminium

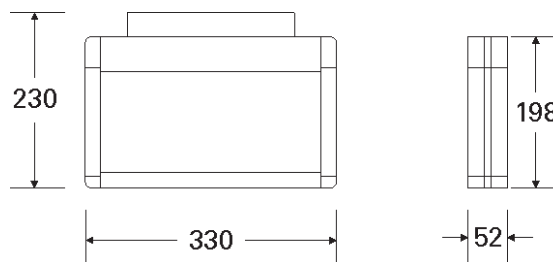
MaxLED M ST LED 26m 230V 1h Données techniques

Table d'espacement - Sortie de secours						
La table d'espacement est basée sur les paramètres suivants: Facteur d'entretien: 0,80 Facteur d'éclairage de secours: 1,00 Illumination min. sur la ligne centrale: 1,00 lx Illumination min. sur la moitié de la largeur du chemin d'évacuation: 0,50 lx Régularité max. sur la ligne centrale: 40 : 1 Largeur du chemin d'évacuation: 2,00 m	Hauteur de montage (m)					
			2,00	2,65	5,60	5,85
	2,50	2,41	5,15	5,97	4,85	2,02
	3,00	1,60	4,25	5,84	5,34	2,10
	3,50	1,07	3,11	4,90	5,73	2,10
	4,00	1,00	2,81	4,77	5,99	2,04

Schéma de diffusion de lumière



Dimensions (mm)



ELECTRIQUES

TENSION DE SORTIE 220-240V C.A., 50-60Hz

COURANT DE SORTIE 12VA/5.5W

AUTONOMIE DE LA BATTERIE 1 heure

BATTERIE NiMH 3.6V/1.2Ah

PROTECTION DE LA BATTERIE Contre les surcharges et les décharges excessives

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT 5 - +40°C

HUMIDITÉ RELATIVE 0-85%

MÉTHODE DE MONTAGE

Support mural (290186), entretoise pour montage au plafond (290188) et dos MaxLED 26 pour pictogramme simple face (290331) inclus

MÉCANIQUE

MATÉRIAUX Aluminium/plexiglas/ABS-PC

DIMENSIONS 330 x 52 x 230 mm

POIDS 1.170g

COULEUR Aluminium anodisé/plastique en gris

SOURCE LUMINEUSE 30 LED blanches

DURÉE DE VIE (SOURCE LUMINEUSE) >50 000 heures

LUMEN PRODUIT 210lm (LED)/210lm (mode secours)

CLASSIFICATION IP IP 40

APPROBATIONS 60598-1, 60598-2-22

RÉFÉRENCES

290264 MaxLED M ST LED, 26m, 230V, autonomie 1h. Inclus support pour montage mural, entretoise pour montage au plafond et la plaque arrière pour montage simple face. Distance de lisibilité 26m.

ACCESSOIRES

290264.1 Pictogramme simple face pour MaxLED, flèche vers le bas.

290264.2 Pictogramme simple face pour MaxLED, flèche vers la droite.

290264.3 Pictogramme simple face pour MaxLED, flèche vers la gauche.

290264.4 Pictogramme simple face pour MaxLED, flèche vers le haut.

290299 Grille de protection pour MaxLED 26m.

290295 Kit de montage mural à 90° pour MaxLED.

290331 Plaque arrière pour pictogramme simple face pour MaxLED.

290180 Batterie NiMH 3,6V/1,2Ah (autonomie: 1 heure).

290186 Support mural pour Exi-/MaxLED. Pour montage mural.

290191 Kit de câbles pour suspension pour Exi-/MaxLED 4 m.

290189 Kit de suspension pendulaire 1m pour Exi-/MaxLED.

290188 Entretoise pour montage mural, pour Exi-/MaxLED.

Honeywell Security and Fire

Liege Airport
Business Park, B50
B-4460 Grâce-Hollogne
T: +32 (0)4 247 03 00
F: +32 (0)4 247 02 20
www.honeywell.com

Burgemeester
Burgerslaan 40
NL-5245 NH Rosmalen
T: +31 (0)73 6273 273

Toutes les informations techniques contenues dans cette fiche technique sont données à titre indicatif et n'ont aucune valeur contractuelle. Elles peuvent être sujettes à modification sans préavis.

HON_MAXLED 26_1702_FR | Février 2017
© 2016 Honeywell International Inc.

Honeywell