

MaxLED M ST LED 65m 230V 1h

- 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 65 mètres
- Armature robuste en aluminium



MaxLED M ST LED 65m 230V 1h

Applications

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

Grâce à sa grande distance de lisibilité (65 m), l'armature convient parfaitement par exemple, pour 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. Pour des projets avec communication centralisée, les modules embrochables eIBus ou libre de potentiel peuvent être commandés séparément - voir les accessoires.

Le MaxLED existe en 3 versions dépendant de la distance de lisibilité: 26, 47 ou 65 mètres. (Voir fiches techniques séparées)

Table d'espacement - Sortie de secours

La table d'espacement est basée sur les paramètres suivants:	Hauteur de montage (m)	Diagrammes de montage				
		Diagramme 1	Diagramme 2	Diagramme 3	Diagramme 4	Diagramme 5
Facteur d'entretien: 0,80	2,00	3,20	6,56	6,93	5,41	2,30
Facteur d'éclairage de secours: 1,00	2,50	3,20	6,61	7,34	6,13	2,59
Illumination min. sur la ligne centrale: 1,00 lx	3,00	2,80	5,96	7,61	6,74	2,80
Illumination min. sur la moitié de la largeur du chemin d'évacuation: 0,50 lx	3,50	1,41	4,81	7,43	7,25	2,94
Régularité max. sur la ligne centrale: 40 : 1	4,00	1,15	3,51	6,37	7,72	3,01
Largeur du chemin d'évacuation: 2,00 m						

Dimensions

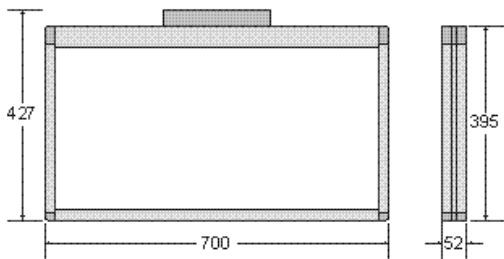
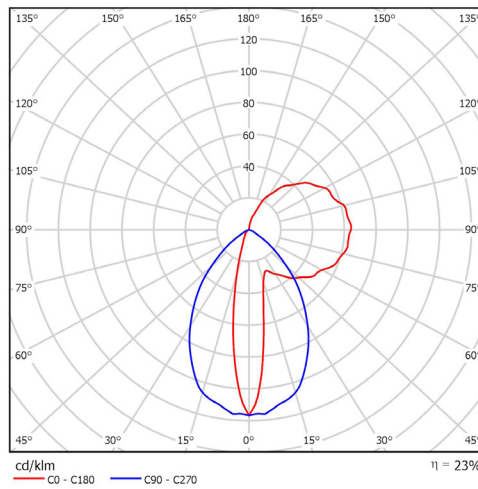


Schéma de diffusion de lumière



Données techniques

Autonomie:	1 heure
Distance de lisibilité du signe de sortie:	65 m, simple face ou double face
Tension de sortie:	220-240V, 50-60Hz
Courant de sortie:	14VA/11W
Batterie:	NiMH 4.8V/1,2Ah
Protection de la batterie:	Contre les surcharges et les décharges excessives
Source lumineuse:	100 LED's blanches
Durée de vie (source lumineuse):	> 50 000 heures
Lumen produit:	700 LM (secteur)/315 (mode secours)
Approbations:	EN 60598-1, EN 60598-2-22
Température de fonctionnement:	5-40°C
Humidité:	0-85%
Classification IP:	IP 40
Dimensions:	700 x 52 x 427 mm
Poids:	2860g
Couleur:	Aluminium anodisé/plastique en gris
Matériaux:	Aluminium/plexiglas/ABS-PC
Méthode de montage:	Support mural (290186), entretoise pour montage au plafond (290188) et dos MaxLED 65 pour pictogramme simple face (290332) inclus

Références

Référence	Description
290265	MaxLED M ST LED 65m 230V 1h
Accessoires	
290265.1	Pictogramme pour MaxLED 65, flèche vers le bas (D). Distance de lisibilité: 65 m
290265.2	Pictogramme pour MaxLED 65, flèche vers la droite (R). Distance de lisibilité: 65 m
290265.3	Pictogramme pour MaxLED 65, flèche vers la gauche (L). Distance de lisibilité: 65 m
290265.4	Pictogramme pour MaxLED 65, flèche vers le haut (H). Distance de lisibilité: 65 m
2925024	Batterie NiMH 4.8V/1,2Ah (autonomie: 1 heure)
290186	Support mural pour Exi-/MaxLED. Pour montage mural
290300	Grille de protection pour MaxLED 65. Pour la distance de lisibilité: 65 m
290191	Kit de fil pour suspension pour Exi-/MaxLED 4 m (pour 290263, 290264 et 290265)
290189	Kit de suspension pendulaire 1m pour Exi-/MaxLED (pour 290263, 290264 et 290265)
290188	Entretoise pour montage mural, pour Exi-/MaxLED (pour 290263, 290264 et 290265)
290332	Partie arrière pour pictogramme simple face, pour MaxLED 65
290099	Module libre de potentiel, avec contact NC ou NO

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.