

MaxLED M ST LED 26m 230V 1h

Toepassingsgebieden

MaxLED is een functioneel en robuust noodverlichtingsarmatuur in aluminium en polycarbonaat voor binnentoepassingen.

Maxled past uitstekend in bv. scholen, winkelcentra, industrie, logistieke centra, sporthallen, terminals, etc.

MaxLED is ontworpen voor zowel nieuwe bouwconstructies als renovaties van bestaande gebouwen. MaxLED kan geleverd worden met enkelzijdige of dubbelzijdige pictogrammen.

Eenvoudig en snel in installatie en onderhoud

De installatie van MaxLED is zeer eenvoudig dankzij de meegeleverde plafond- en muursteun, welke de installatie van het armatuur vergemakkelijkt. De batterij en de ruimte voor installatie van eventuele plug-in module zijn ondergebracht in het bovendeel van het armatuur, waardoor het onderhoud van de MaxLED zeer eenvoudig wordt.

Het armatuur en het (de) pictogram(men) moeten afzonderlijk besteld worden. Beschikbare accessoires zijn: kit voor vlagmontage, pendelbuis, kettingen voor installatie en beschermkorf. De muursteun, verbindingstukken en het achterdeel voor installatie met een enkelzijdig pictogram zijn inbegrepen.

MaxLED is ook beschikbaar in varianten met een leesafstand van 47 meter en 65 meter (beiden op aanvraag).



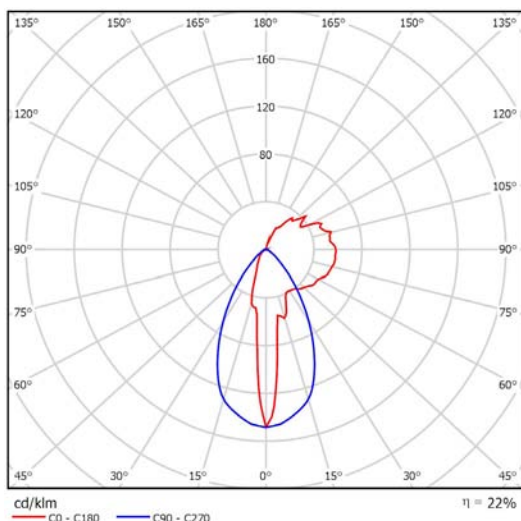
BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- Vluchtweg armatuur gebaseerd op LED-technologie
- Geleverd als decentraal/autotest armatuur
- Eenvoudig in installatie en onderhoud
- IP 40 - beschermingsklasse
- Leesafstand 26 meter
- Robuust armatuur in aluminium

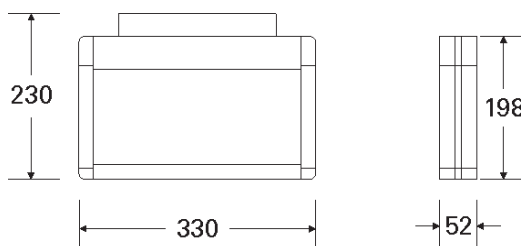
MaxLED M ST LED 26m 230V 1h Technische specificaties

Afstandstabel - vluchtroute						
De afstandstabel is gebaseerd op volgende parameters: De onderhoudsfactor: 0,80 De noodverlichtingsfactor: 1,00 Min. verlichting op de centrale as: 1,00 lx Min. verlichting op de helft van de breedte van de vluchtroute: 0,50 lx Diversiteit op de centrale as: max. 40 : 1 Breedte van de vluchtroute: 2,00 m	Hoogte van installatie (m)					
		2,00	1,25	3,25	3,89	3,61
	2,50	0,96	2,70	3,66	4,03	1,56
	3,00	0,48	2,42	3,61	4,32	1,60
	3,50	0,43	2,02	3,45	4,52	1,56
	4,00	0,35	1,77	3,21	4,62	1,46

Grafiek van lichtspreading



Afmetingen (mm)



MECHANISCH	
MATERIAAL	Aluminium/Polycarbonaat/ABS kunststof
AFMETINGEN	330 x 52 x 230 mm
GEWICHT	1170g
KLEUR	Geanodiseerd aluminium / grijs kunststof
LICHTBRON	30 witte LEDs
LEVENSDUUR VAN DE LICHTBRON	>50 000 uur
LICHTUITGANG	210 lm (LED) / 210 lm (noodverlichting)
IP CLASSIFICATIE	IP 40
GOEDKEURING	60598-1, 60598-2-22
BESTELGEGEVENS	
290264	MaxLED M ST LED, 26m 230V 1u autonomie. Incl. steun voor wandmontage, achterplaat voor montage met enkelzijdig pictogram en spacer. Leesafstand 26m.
ACCESSOIRES	
290264.1	MaxLED 26m enkelzijdig pictogram met pijl naar beneden.
290264.2	MaxLED 26m enkelzijdig pictogram met pijl naar rechts.
290264.3	MaxLED 26m enkelzijdig pictogram met pijl naar links.
290264.4	MaxLED 26m enkelzijdig pictogram met pijl naar boven.
290299	MaxLED 26m beschermkorf
290295	Kit voor vlagmontage voor MaxLED 26m
290331	Achterstuk voor enkelzijdig pictogram voor MaxLED.
290180	3,6V/1,2Ah NiMH batterij voor 1 uur autonomie.
290186	Exi-/MaxLED muursteen. Voor wandmontage.
290191	Kettingen 4 m voor Exi-/MaxLED.
290189	Pendelbuis 1m voor Exi-/MaxLED.
290188	Verbindingsstuk voor plafondmontage Exi-/MaxLED.

ELEKTRISCH

WERKSPANNING	220-240V AC, 50-60Hz
STROOMVERBRUIK	12VA/5.5W
BACK-UP CAPACITEIT VAN DE BATTERIJ	1 uur
BATTERIJ	NiMH 3.6V/1.2Ah
BESCHERMING VAN DE BATTERIJ	Bescherming tegen overlading / ontlading
OMGEVINGSCONDIETES	
OMGEVINGSTEMPERATUUR	5 - +40°C
RELATIEVE VOCHTIGHEID	0-85%
INSTALLATIE	
MONTAGEMETHODE	Inbegrepen: muursteen (290186), verbindingstuk voor plafondmontage (290188) en MaxLED 26 achterdeel voor gebruik met enkelzijdig pictogram (290331)

Honeywell Security and Fire

Liege Airport
 Business Park, B50
 B-4460 Grâce-Hollogne
 Tel: +32 (0)4 247 03 00
 Fax: +32 (0)4 247 02 20
 Web: hls-benelux@honeywell.com
 www.honeywell.com

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

Dit document is niet bedoeld voor installatiedoeleinden. Niettegenstaande de nodige zorg werd besteed aan de opmaak van dit document, zien wij af van iedere aansprakelijkheid m.b.t. de juistheid van deze informatie. Productkenmerken kunnen steeds worden gewijzigd zonder voorafgaande aankondiging. Bij twijfel kan u best contact opnemen met onze diensten.

HON-MAXLED 26_1702_NL | Februari 2017
 © 2016 Honeywell International Inc.

Honeywell