

MaxLED M LED 26m 230V sentr.

MaxLED er en funksjonell og robust markeringslysarmatur i aluminium for innendørs bruk. Med leseavstand (26m) passer den utmerket i eksempelvis kjøpesentre, lager, idrettshaller, terminalbygg og lignende.

MaxLED er designet både for nybygg og rehabilitering av eksisterende anlegg.

MaxLED fåes med enkel- eller dobbeltsidig piktogram.

MaxLED har spalter på undersiden av armatur-huset. Dette gjør at den også har funksjon som et ledelys.

Enkel og rask montering og vedlikehold

Direkte tilkobling i armaturens toppdel samt veggbrakett inkludert, gjør montering og vedlikehold av **MaxLED** meget enkel.



Armatur og piktogram bestilles separat.

Tilleggsutstyr er pendeloppheng, wireoppheng og beskyttelsesgitter. Veggbrakett, avstandshylser og bakplate for enkelsidig montasje er inkludert.

MaxLED leveres med produktvarianter for leseavstand 47 meter og 65 meter. Se egne datablad.

NØKKELFUNKSJONER

- LED-basert Markeringslys
- Sentralisert – ikke adresserbar armatur
- 140-250V AC -DC /50-60Hz
- IP40 Støvtett armatur
- Robust armatur i aluminium
- Enkel montasje og vedlikehold
- Spalter i underside av armatur hus gir også funksjon som ledelys
- Høy virkningsgrad 0,90

MaxLED M LED 26m 230V sentr

Tekniske data

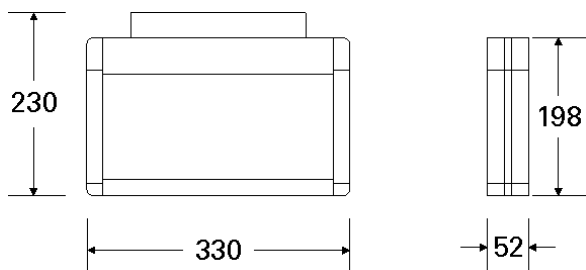
Tekniske data	
Leseavstand	Tosidig 26 m
Driftsspennning	140-250V AC -DC /50-60Hz
Effektforbruk	2,6W / 2,9VA PF: 0,90/230V AC
Batterier	N/A
Batteribeskyttelse	N/A
Lyskilde	30 hvite LED
Teknisk levetid (på lyskilde)	> 50 000 timer
Lysutbytte	280 lm
Produsert iht.	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Omgivelsestemperatur (drift)	-30 - +50 °C
Fuktighet	0-95%
Tetthetsgrad	IP 40
Dimensjoner	330 x 52 x 230 mm
Vekt (Gross/Net)	1,33 / 0,97 kg
Farge	Eloksert aluminium / grå plastmateriale
Materiale	Aluminium / plexiglass / ABS-PC
Montasje	Medfølgende veggbrakett (art.nr.290186), avstandshylser for takmontasje (art.nr.290188) og MaxLED 26 bakplate for e-s montasje (art.nr. 290331)

Artikkelnr.

290267 MaxLED M LED 26m 230V Sentralisert.

Tilbehør

290264.1	MaxLED piktogram 26 pil N
290264.2	MaxLED piktogram 26 pil H
290264.3	MaxLED piktogram 26 pil V
290264.4	MaxLED piktogram 26 pil O
290186	Exi-/MaxLED veggbrakett
290299	MaxLED 26 beskyttelsesgitter
290191	Exi-/MaxLED wireopphengsett 4,0m
290189	Exi-/MaxLED pendelopphengsett 1,0m
290295	MaxLED 26 brakett for flaggmontasje
290188	Avstandshylser for takmontasje



MaxLED M LED 26m 230V sentr Avstandstabeller

Rømningsvei (1.0 lux)						
Avstandstabellen er basert på følgende parameter:	Monteringshøyde (m)					
		Vedlikeholdsfaktor: 1,00	2.00	1.93	4.32	4.73
Nødbelysningsfaktor: 1,00	2.50	1.44	3.86	4.72	4.47	1.82
Minimum belysningsstyrke på midtlinjen: 1,00 lx	3.00	1.15	3.35	4.47	4.88	1.87
Minimum belysningsstyrke på halve bredden til redningsveien: 0,50 lx	3.50	1.07	2.98	4.41	5.19	1.94
Maksimal jevnhet på midtlinjen 40 : 1	4.00	0.56	2.82	4.43	5.41	1.95
Redningsveiens bredde: 2,00 m	5.00	0.17	1.34	3.19	5.04	1.22
	6.00	x	1.13	2.74	4.34	x

For mer informasjon

www.hls-eltekn.no

Honeywell Life Safety AS

Postboks 3514, 3007 Drammen

fire.safety@honeywell.com

Tlf. 32244800 / 81544045

Datablad| Rev 1 | 02/17

© 2016 Honeywell International Inc.

Honeywell

