

## MaxLED M LED 65m 230V sentr.

**MaxLED** er en funksjonell og robust markeringslysarmatur i aluminium for innendørs bruk. Med leseavstand (65m) 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 26 meter og 47 meter. Se egne datablad.

## NØKKELFUNKSJONER

---

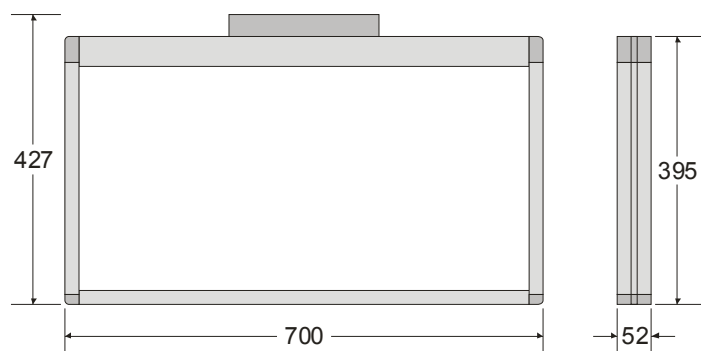
- LED-basert Markeringslys
- Sentralisert – ikke adresserbar armatur
- 140-250V AC -DC /50-60Hz
- IP40 Støvtett armatur
- Robust armatur i aluminium
- Enkel montasje og vedlikehold
- Spalter i underside av armatur hus gir også funksjon som ledelys
- Høy virkningsgrad 0,95

## MaxLED M LED 65m 230V sentr Tekniske data

Tekniske data	
Leseavstand	Tosidig 65 m
Driftsspennning	140-250V AC -DC /50-60Hz
Effektforbruk	8,2W / 8,6VA PF: 0,95/230V AC
Batterier	N/A
Batteribeskyttelse	N/A
Lyskilde	100 hvite LED
Teknisk levetid (på lyskilde)	> 50 000 timer
Lysutbytte	850 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	700 x 52 x 427 mm
Vekt (Gross/Net)	2,89 / 2,2 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 65 bakplate for e-s montasje (art.nr. 290332)

Artikkelnr.	
290268	MaxLED M LED 65m 230V Sentralisert.

Tilbehør	
290265.1	MaxLED piktogram 65 pil N
290265.2	MaxLED piktogram 65 pil H
290265.3	MaxLED piktogram 65 pil V
290265.4	MaxLED piktogram 65 pil O
290186	Exi-/MaxLED veggbrakett
290300	MaxLED 65 beskyttelsesgitter
290191	Exi-/MaxLED wireopphengsett 4,0m
290189	Exi-/MaxLED pendelopphengsett 1,0m
290188	Avstandshylser for takmontasje
290332	MaxLED 65 bakplate for enkeltsidig montasje



# MaxLED M LED 65m 230V sentr Avstandstabeller

Rømningsvei (1.0 lux)						
Avstandstabellen er basert på følgende parameter:	Monteringshøyde (m)					
Vedlikeholdsfaktor: 1,00	2.00	3.93	7.33	7.61	5.63	2.47
Nødbelysningsfaktor: 1,00	2.50	4.00	8.09	8.55	6.71	2.78
Minimum belysningsstyrke på midtlinjen: 1,00 lx	3.00	3.98	8.19	8.97	7.43	3.11
Minimum belysningsstyrke på halve bredden til redningsveien: 0,50 lx	3.50	3.62	7.57	9.31	8.03	3.26
Maksimal jevnhet på midtlinjen 40 : 1	4.00	2.91	7.01	9.31	8.60	3.48
Redningsveiens bredde: 2,00 m	5.00	1.11	3.62	6.22	8.81	3.35
	6.00	1.02	3.40	6.35	9.29	3.21

## For mer informasjon

[www.hls-eltek.no](http://www.hls-eltek.no)

## Honeywell Life Safety AS

Postboks 3514, 3007 Drammen

[fire.safety@honeywell.com](mailto:fire.safety@honeywell.com)

Tlf. 32244800 / 81544045

Datablad | Rev 1| 02/17

© 2016 Honeywell International Inc.

**Honeywell**

