

MaxLED M ST LED 26m 230V 1t

Honeywell

- LED-baseret markeringslys
- Leveres som decentraliseret selvtestarmatur
- Enkel montage og vedligeholdelse
- IP 40 – støvtæt armatur
- Læseafstand 26 meter
- Robust armatur i aluminium



MaxLED M ST LED 26m 230V 1t

Brugsområde

MaxLED er et funktionelt og robust markeringslysarmatur i aluminium for indendørs brug. Den passer til arealer i eksempelvis skoler, indkøbscentre, lager, industri- og idrætshaller, terminalbygninger og lignende.

MaxLED er designet til både nybyg og udvidelse af eksisterende anlæg.

MaxLED fås med enkel- eller dobbeltsidig piktogram.

Enkel og hurtig montering og vedligeholdelse

Direkte montering i armaturets top del samt vægbeslag inkluderet, gør montering af **MaxLED** meget enkel. Med batteri og mulighed for plug-in modul i top del er den meget enkel at vedligeholde.

Armatur og piktogram bestilles separat. Tillægsudstyr er beslag for flagmontage, pendelophæng, wireophæng og beskyttelsesgitter. Vægbeslag, afstandstykker og bagplade for enkelsidig montage er inkluderet. For anlæg med kommunikation, må plug-in modul eIBus eller potfri bestilles som tillægsudstyr – se tilbehør.

MaxLED leveres med produktvarianter for læseafstand 47 meter og 65 meter. Se egne datablade.

Afstandstabel Flugtvej

Afstandstabellen er baseret på følgende parameter:

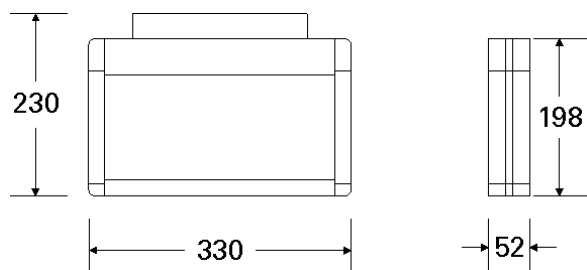
Vedligeholdelsesfaktor: 0,80
Nødbelysningsfaktor: 1,00
Minimal belysningsstyrke på midtlinjen: 1,00 lx
Minimal belysningsstyrke på halve bredden i tilflugtvejen: 0,50 lx
Maksimal jævnhed på midtlinjen 40:1
Flugtvejens bredde: 2,00 m

| Flugtvej | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Monteringshøjde (m) | MaxLED | MaxLED | MaxLED | MaxLED | MaxLED |
| 2,0 | 1,30 | 3,30 | 3,90 | 3,60 | 1,5 |
| 2,5 | 1,00 | 2,70 | 3,70 | 4,00 | 1,6 |
| 3,0 | 0,50 | 2,40 | 3,60 | 4,30 | 1,6 |
| 3,5 | 0,40 | 2,00 | 3,50 | 4,50 | 1,6 |
| 4,0 | 0,40 | 1,80 | 3,20 | 4,60 | 1,5 |

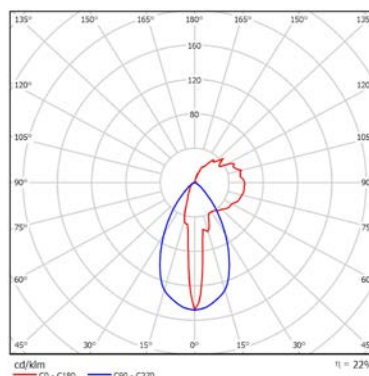


by Honeywell

Måls kits e



Lys fordelings kurve



Tekniske data

| | |
|--------------------------------------|--|
| Artikelnummer | 290264 |
| Beskrivelse | MaxLED M ST LED 26m 230V 1t |
| Tid i batteridrift | 1 time |
| Læseafstand | Enkelsidig eller tosidig 26 m |
| Driftspænding | 220-240V AC, 50-60Hz |
| Effektforbrug | 12VA / 5,5W |
| Batteri | NiMH 3,6V / 1,2Ah |
| Batteribeskyttelse | Overladningsbeskyttelse / dybafloadningsbeskyttelse |
| Lyskilde | 30 hvide LED |
| Teknisk levetid (på lyskilde) | > 50 000 timer |
| Lysudbytte | 210 lm (normal drift) / 210 lm (nøddrift) |
| Produceret iht. | EN 60598-1, EN 60598-2-22 |
| Omgivelsestemperatur | 5-40 °C |
| Fugtighed | 0-85% |
| Tæthedegrad | IP 40 |
| Dimensioner | 330 x 52 x 230 mm |
| Vægt | 1170 g |
| Farve | Anodiseret aluminium / grå plastmateriale |
| Materiale | Aluminium / plexiglass / ABS-PC |
| Montage | Medfølgende vægbeslag (art.nr.290186), afstandstykker for loftmontering (art.nr.290188) og MaxLED 26 bagplade for e-s montage (art.nr. 290331) |

Tilbehør

| Artikelnr. | Artikkelnavn | Beskrivelse |
|------------|------------------------------------|--|
| 290264.1 | MaxLED piktogram 26 pil N | Piktogram pil ned. Læseafstand: 26 m |
| 290264.2 | MaxLED piktogram 26 pil H | Piktogram pil højre. Læseafstand: 26 m |
| 290264.3 | MaxLED piktogram 26 pil V | Piktogram pil venstre. Læseafstand: 26 m |
| 290264.4 | MaxLED piktogram 26 pil O | Piktogram pil op. Læseafstand: 26 m |
| 290180 | Batteri 3,6V/1,2Ah NiMH | Reservebatteri 1 times backup |
| 290186 | Exi-/MaxLED vægbeslag | For vægmontage |
| 290299 | MaxLED 26 beskyttelsesgitter | Beskyttelsesgitter for læseafstand: 26 m |
| 290191 | Exi-/MaxLED wireophængsæt 4,0m | For art. 290263, 290264 og 290265 |
| 290189 | Exi-/MaxLED pendelophængsæt 1,0m | For art. 290263, 290264 og 290265 |
| 290295 | MaxLED 26 beslag for flagmontage | For art. 290264 |
| 290188 | Afstandstykker for loftmontering | For art. 290263, 290264 og 290265 |
| 290331 | MaxLED 26 bagplade for e-s montage | For enkelsidig montage |
| 290097 | Plug-in modul eBus | |
| 290099 | Plug-in modul potfri | Med NO eller NC kontakt |



by Honeywell

Honeywell Life Safety AS

Lierstranda Industriområde, Postboks 3514, 3007 Drammen, Norge

E-post: fire.safety@honeywell.com

Internett: www.eltek-fs.com

Tlf: +47 32 24 48 00

Faks: +47 32 24 48 01