

MAXLED 26m C

Nödbelysning

MaxLED 26m C levereras med 5 st. utbytbara piktogram H-V-U-N-B (enkelsidigt). Dubbelsidigt piktogram beställs separat.

MaxLED 26m C är en funktionell och robust vägledande markering i aluminium för inomhusmiljö. Passar utmärkt i exempelvis skolor, köpcentrum, lager, industri- och idrottshallar, terminalbyggnader och liknande.

MaxLED 26m C är designad både för nya byggnader och utökning av existerande anläggningar.

MaxLED 26m C levereras med 5st utbytbara piktogram H-V-U-N-B. Dubbelsidigt piktogram beställs separat.

MaxLED 26m C finns även i utförande med 47m och 65 m läsavstånd. Se separat datablad.

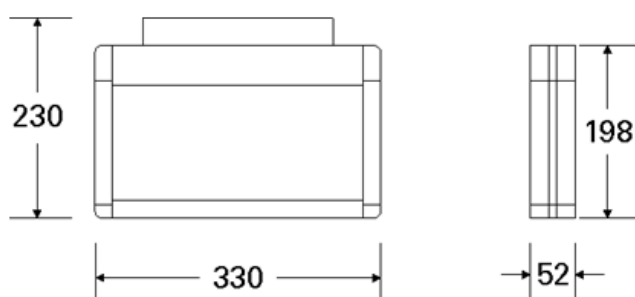
MaxLED 26m C har en öppning på undersidan av armaturhuset. Detta gör att den också har en funktion som nödbelysning.



FUNKTIONER & FÖRDELAR

- LED ljuskälla
- Levereras som centraliserad zonövervakad armatur
- Levereras med 5 st. utbytbara piktogram H-V-U-N-B
- Konsollösning – enkelt, snabbt montage och underhåll
- IP44 – dammtät armatur
- Högt ljusutbyte - 280lm
- Läsavstånd 26 meter
- Förväntat livslängd LED > 100 000 timmar

* Beställs separat



AVSTÅNDSTABELLER MAXLED 26m C

| Utrymningsväg (ER) 1 lux | | | | | | |
|--|--------------------|--|------|------|------|------|
| Avståndstabellen är baserad på följande parameter: | Monteringshöjd (m) | | | | | |
| | | Bibehållningsfaktor: 1,0 Nödbelysningsfaktor: 1,00 Min.belysningsstyrka på centrumlinjen: 1,00 lx Min.belysningsstyrka på halva bredden i utrymningsvägen: 0,50 lx Max.jämnhet på centrumlinjen 40 : 1 Utrymningsvägens bredd: 2,00 m | 2,00 | 2,15 | 4,66 | 5,00 |
| | 2,50 | 1,71 | 4,31 | 5,04 | 4,58 | 1,90 |
| | 3,00 | 1,29 | 3,70 | 4,81 | 5,02 | 2,02 |
| | 3,50 | 1,20 | 3,22 | 4,65 | 5,37 | 2,09 |
| | 4,00 | 0,65 | 3,12 | 4,67 | 5,62 | 2,11 |
| | 5,00 | 0,52 | 2,42 | 4,17 | 5,93 | 1,95 |
| | 6,00 | 0,32 | 1,52 | 3,77 | 5,93 | 1,24 |
| | 7,00 | x | | | | x |

| Utrymningsväg (ER) 2 lux | | | | | | |
|--|--------------------|--|------|------|------|------|
| Avståndstabellen är baserad på följande parameter: | Monteringshöjd (m) | | | | | |
| | | Bibehållningsfaktor: 1,0 Nödbelysningsfaktor: 1,00 Min.belysningsstyrka på centrumlinjen: 1,00 lx Min.belysningsstyrka på halva bredden i utrymningsvägen: 0,50 lx Max.jämnhet på centrumlinjen 40 : 1 Utrymningsvägens bredd: 2,00 m | 2,00 | 0,97 | 2,72 | 3,44 |
| | 2,50 | 0,84 | 2,27 | 3,29 | 3,81 | 1,48 |
| | 3,00 | 0,42 | 2,10 | 3,31 | 4,05 | 1,48 |
| | 3,50 | 0,37 | 1,71 | 2,95 | 4,19 | 1,39 |
| | 4,00 | 0,29 | 1,18 | 2,75 | 4,22 | 1,15 |
| | 4,50 | x | | | | x |

| Förstahjälpen, brandbekämpningsutrustning och larmknappar (5 lux) | | | |
|---|------------------------------|--|------|
| Avståndstabell, 5 lux | Monteringshöjd (m) från golv | | |
| | | Enligt EN 1838 skall förstahjälpen, brandbekämpningsutrustning och larmknappar belysas med minimum 5 lux, det skall placeras en armatur i närheten, dvs innanför 2 meter mätt horisontellt | 2,00 |
| | 2,50 | | |
| | 3,00 | | |
| | 3,50 | | |
| | 4,00 | | |
| | 5,00 | | |
| | 6,00 | | |

| Antipanicområde (0.5 lux) | | | | | | |
|--|--------------------|---|------|------|------|------|
| Avståndstabellen är baserad på följande parameter: | Monteringshöjd (m) | | | | | |
| | | Bibehållningsfaktor: 1,00 Nödbelysningsfaktor: 1,00 Min.belysningsstyrka i antipanicområdet: 0,50 lx Emax / Emin 40:1 Avstånd från vägg 0,50m | 2,00 | 1,90 | 4,50 | 5,80 |
| | 2,50 | 2,20 | 5,10 | 6,00 | 3,20 | 31 |
| | 3,00 | 2,40 | 5,70 | 6,10 | 3,00 | 35 |
| | 3,50 | 2,60 | 6,30 | 5,90 | 2,60 | 37 |
| | 4,00 | 2,70 | 6,80 | 5,50 | 2,00 | 37 |
| | 5,00 | 2,9 | 7,50 | 4,50 | 1,70 | 34 |
| | 6,00 | 2,9 | 8,00 | 4,30 | 0,80 | 34 |
| | 7,00 | 2,8 | 8,30 | 3,40 | 0,70 | 28 |
| | 8,00 | x | | | | x |

For mer informasjon:
www.hls-eltek.se

Honeywell Life Safety AS
Postboks 263, 1372 Asker
fire.safety@honeywell.com
Tlf. 32244800 / 815 03 180

MaxLED 26m 138_Rev 1_12.2020
© 2020 Honeywell International Inc

Honeywell