



Omschrijving

Naadloos geïntegreerde 2 x (11x3) mini LED-modules in rechthoekig patroon centraal gepositioneerd in tegel.

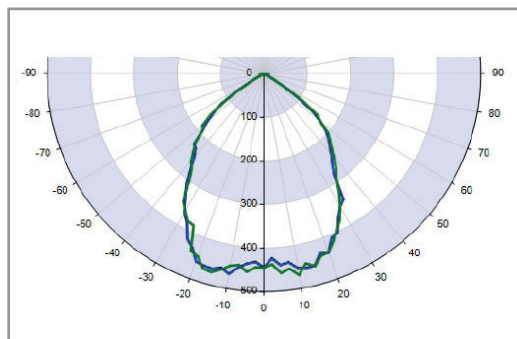
Deze module bestaat uit een hoogwaardige mini led module die in combinatie met een uniek optisch paneel een uitstekende lichtcapaciteit geeft van 90%.

Deze module is geschikt voor verlichting in burelen, showrooms, grotere ruimtes, keukens, ..

Specificaties

LED

| | |
|----------------|---|
| Flux Lumen | 2200 Lm - 6762 Lm |
| P(W) | 13,5W - 46,6W |
| Lm/W | 3000K: 163 lm/W - 145 lm/W 4000K: 171 lm/W - 153 lm/W |
| Avg lifetime | 50000h bij Tc =55° L80B10 |
| Kelvin | 3000K & 4000K |
| SDCM | <3 (Standard Deviate Colour Matching) |
| CRI | >80 |
| UGR | <19 |
| Lichtspreading | Constance homogene lichtspreading door specifiek ontwerp van de "light-engine" en de opbouw in de armatuur. |
| IP | 44 |
| Inbouwhoogte | 25mm |

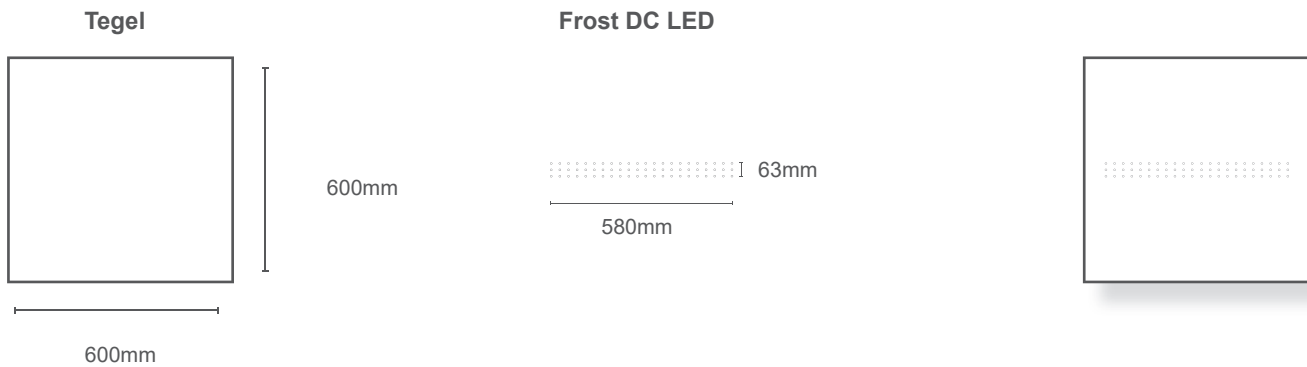


Driver

| |
|--|
| 220-240V |
| 0/50-60 Hz |
| Current ripple: <6% |
| 50000h bij Tc=75° |
| Externe driver |
| Overload en temperatuur bescherming |
| Geschikt voor noodverlichting |
| Uitgerust met 3-polige Wieland connector |
| Optioneel: DALI |

Halogeenrijke 3-polige kabels (5-polig bij dimbaar) inclusief T-connector voor een vlotte doorlusing tussen de armaturen.

FROST DC 580x63mm



Referentie

Clip-in V 600x600

| | |
|--------------------|---|
| 10 L 140 DC W | Clip-in V, Frost DC LED 13,5W, 9016 |
| 10 L 140 DC W DIM | Clip-in V, Frost DC LED 13,5W, 9016 DIM |
| 10 L 140 DC WH | Clip-in V, Frost DC LED 46,6W, 9016 |
| 10 L 140 DC WH DIM | Clip-in V, Frost DC LED 46,6W, 9016 DIM |

Lay-in 600x600

| | |
|--------------------|---|
| 20 L 140 DC W | Lay-in T24 flat, Frost DC LED 13,5W, 9016 |
| 20 L 140 DC W DIM | Lay-in T24 flat, Frost DC LED 13,5W, 9016 DIM |
| 20 L 140 DC WH | Lay-in T24 flat, Frost DC LED 46,6W, 9016 |
| 20 L 140 DC WH DIM | Lay-in T24 flat, Frost DC LED 46,6W, 9016 DIM |

Legende:

- 10: Clip in V
- 20: Lay-in T24 flat
- 21: Lay-in T24 drop
- 22: Lay-in T15 drop

W: RAL 9016
Z: RAL 9006

DIM: dimbaar

Certifiering

