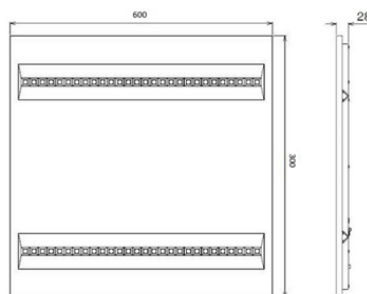


TECHNISCHE VERLICHTING

TEGELPLAFOND LED INBOUW

VDGE 0682.30W/36W



TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Benaming | VDGE 0682 |
| LxBxH | 600 x 300 x 28mm |
| Klasse | LED line met lens |
| Richtbaar | Nee |
| Dimbaar | Nee (wel mogelijk bij DALI DIM) |
| Vermogen | 30W of 36W |
| Voltage | 220-240V 50-60Hz |
| Lichtkleur | 4000K |
| Lichtstroom | 3400Lm bij 30W 4100Lm bij 36W |
| Stralingshoek | 88° |
| IP | 20 |
| IK | Info in aanvraag |
| Flux code | Info in aanvraag |
| Energielabel | Info in aanvraag |
| CRI | >80 |
| PF | >0,95 |
| UGR | <16 |
| Levensduur | 50.000u |

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Geschikt voor systeemplafonds (kantoren, scholen, openbare ruimtes, enz.)
- Inclusief Philips driver (38W)
- LED type: 2835 SMD
- Aantal rijen LED's: 2
- LED modules/toestel: 96
- Optioneel: DALI DIM (prijs op aanvraag)

