

LED Panel Grille

- NIEUW: verkrijgbaar als Smart Lighting-oplossing (BLE)
- Design LED-paneel met lage verblinding
- Directe vervanging van TL5- en TL8-verlichting
- Aangename verlichting voor werk en studie (UGR < 16)
- Efficiëntie tot 130 lm/W
- Aanzienlijk lager energieverbruik, tot 55%



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
140046187	LEDPanelRc-G Re166-21W-DALI-3000-WH-CT	TL 1x36W	21	2000	95	3000	3,31

Verkrijgbaar op aanvraag met 3- of 5- of 3+2 polige Wieland GST18i- of WAGO WINSTA-connector of eurostekker/Schuko. Noodverlichting verkrijgbaar op aanvraag. Optioneel verkrijgbaar voor bandrasterplafonds.

Accessoires



140044057
LEDPanelRc-G Re166-Surface Module-CT



542098030700
Junction-Box-WH

Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel		Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
140044057	LEDPanelRc-G Re166-Surface Module-CT	1278x244x106	3,49	6956321843502	1
140046187	LEDPanelRc-G Re166-21W-DALI-3000-WH-CT	1285x243x127	4,60	6956321859107	1
542098030700	Junction-Box-WH	43x103.4x26	0,07	6941408868684	1

Technische specificaties

Levensduur (L70)	70.000 u
Levensduur (L80)	50.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	3
Dimbaarheid	DALI
Bundelhoek	90 °
Afwerking	Wit RAL9003
CRI	≥ 80
UGR	16
IP-klasse	IP20
IK-klasse	IK02
Beschermingsklasse	I / II (33W DALI/BLE + 13/21W DALI)
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Inclusief driver (Ja/Nee)	Ja
Gloeidraadtest	650 °C
Uitvalkans driver (bij 5.000 uur)	1 %
PF	≥ 0,9

Elektrische aansluiting

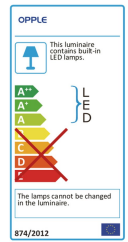
Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning	220-240 V AC
DC ingangsspanning	Zie Appendix 3

Materiaal eigenschappen

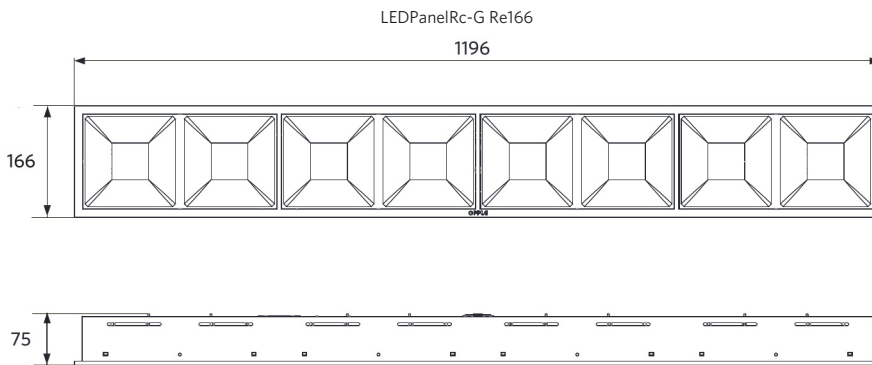
Materiaal behuizing	Staal met coating
Materiaal optiek	Polycarbonaat

Toepassingscondities

Bedrijfstemperatuur	-10 ~ 40 °C
Gebruikstemperatuur	25 °C
Opslagtemperatuur	-25 ~ 50 °C



Maatschets (mm)



Fotometrische gegevens

140046187.pdf

