



Paneel Performer Opbouw

- Dankzij de brede afmetingen hoeft het plafond niet opnieuw te worden geverfd
- Eenvoudig te installeren met montagebeugel
- Geschikt voor kantoor toepassingen UGR19
- Geïntegreerde CCT schakelaar voor kleurkeuze (3000K-4000K)



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Kleurweergave index (CRI)	Gewicht (kg/st)
Aan-Uit								
542003155900	LEDPanelS-Sf-P L12-40W-830/840	TL 2x36W	40	5000	125	3K/4K	> 80	4.5

Verkrijgbaar op aanvraag met Wieland GST18- (-WL) of WAGO WINSTA-connector of Euro-/Schuko-stekker. DALI2 uitvoering compatibel met centrale noodverlichting volgens de norm EN 50172.

Artikel- en verpakkingsinformatie

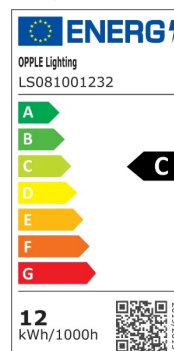
Item			Doos			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS-code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Totaalgewicht (kg)	EAN	st/doos
542003155900	LEDPanelS-Sf-P L12-40W-830/840	94051190	1290x381x61	4.81	6941491742083	1

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	70.000 h
Levensduur (L80)	50.000 h
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	3
Dimbaarheid	On-Off
Bundelhoek	90 °
Afwerking	Wit RAL9003
RAL-Nummer	9003
UGR	19
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Slagvastheid (IK)	IK03
Beschermingsklasse	II
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloedraadtest	650 °C
Percentage uitval driver (na 5.000 uur)	≤ 1 %
Vermogensfactor	≥ 0,9

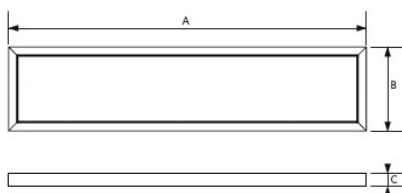
Elektrische aansluiting	
Frequentie	50 - 60 Hz
Nominale spanning	220 - 240 V
DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage
	Aansluitwaarden

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	Polycarbonaat

Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-10 - 45 °C
Gebruikstemperatuur	25 °C
Opslagtemperatuur	-25 - 50 °C



Maatschets (mm)



	A	B	C
L12	1274	370	55
L15	1574	370	55

Bewegingssensoren



Fotometrische gegevens

