



Plafond-/wandarmatuur Performer G2

- Robuust, waterbestendig IP65 LED-armatuur met hoogwaardige impactbescherming (IK10)
- Ingebouwde CCT-schakelaar voor kleurselectie (3000K-4000K)
- Eenvoudig te installeren dankzij de mogelijkheid tot doorvoerbedrading
- Geschikt voor gebruik binnen en buiten



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Sensor	Nettogewicht (kg/st)
531002003100	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840	CFL 2x26W	14 - 19	1960 - 2660	140	3K/4K	Nee	0.978

Artikel- en verpakkingsinformatie

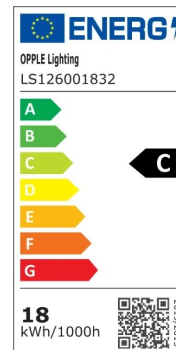
Item			Doos			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS-code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg/st)	EAN	st/doos
531002003100	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840	94051190	330x325x81	1.08	6941491789002	1

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	100.000 h
Levensduur (L80)	70.000 h
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaarheid	On-Off
Sensortype	Bewegings- + Daglicht sensor (MD)
Sensortechnologie	Geen sensor
CCT (K)	3.000 - 4.000 K
Afwerking	Wit RAL9003
RAL-Nummer	9003
Kleurweergave index (CRI)	> 80
Beschermingsgraad (IP)	IP65
Slagvastheid (IK)	IK10
Beschermingsklasse	II
Risicogroep (EN 62471)	RG1
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	650 °C
Percentage uitval driver (na 5,000 uur)	≤ 0,05 %
Vermogensfactor	≥ 0,9

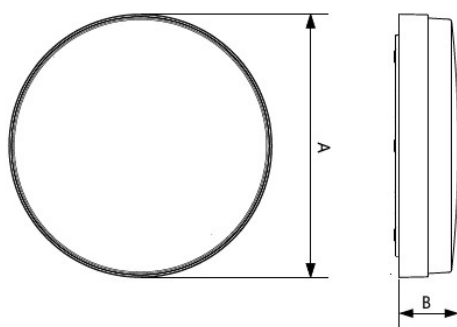
Elektrische aansluiting	
Frequentie	50 - 60 Hz
Nominale spanning	220 - 240 V
DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Materiaal optiek	Polycarbonaat

Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-20 - 50 °C
Gebuikstemperatuur	25 °C
Opslagtemperatuur	-30 - 60 °C



Maatschets (mm)



A	B
320	78

Fotometrische gegevens

