



Wall-Mounted Performer G2

- Robuste LED-Leuchte mit Schutzart IP65 und hoher Stoßfestigkeit (IK10)
- Integrierter CCT-Schalter zur Farbtemperaturwahl (3000 K - 4000 K)
- Einfache Verdrahtung mit Durchverdrahtungsmöglichkeit und seitliche Einspeisungsmöglichkeit
- Geeignet sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich



Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Sensor	Nettogewicht (kg/st)
531002003500	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-MD	CFL 2x26W	14 - 19	1960 - 2660	140	3K/4K	Ja	1.149

Verpackungsinformationen

Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
531002003500	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-MD	94051190	330x325x81	1.25	6941491789040	1

Technische Daten

Lebensdauer (L70)	100.000 h
Lebensdauer (L80)	70.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Sensorgesteuert (MD)
Sensor Type	Bewegungs + Tageslicht Sensor (MD)
Sensortechnik	Microwave (MW)
CCT (K)	3.000 - 4.000 K
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
RAL-Nummer	9003
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	IK10
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden)	≤ 0,05 %
Leistungsfaktor	≥ 0,9

Stromversorgung

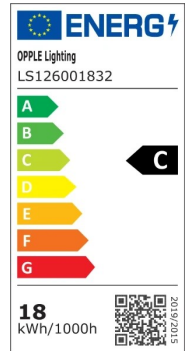
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC- fähig)

Material

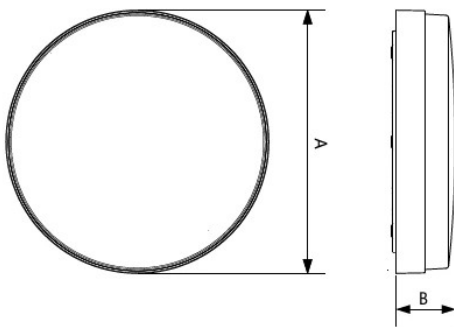
Gehäusematerial	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat

Anwendungsmöglichkeiten

Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Betriebstemperatur (MD)	-30 - 50 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-30 - 60 °C



Produktmaße (mm)



A	B
320	78

Lichttechnische Daten

