



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 (lm)	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Sensor	Nettogewicht (kg/st)
Notfallset 3 Stunde/Smart								
531002002500	LEDWM-P2 Rd320-19W-BLE2-830/840-EM3	CFL 2x26W	19	2660	140	3K/4K	Nein	1.269

Verpackungsinformationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Kasten			
			Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
531002002500	LEDWM-P2 Rd320-19W-BLE2-830/840-EM3	94051190	330x325x81	1.37	6941491789071	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0.15	6941497703972	1
821006001800	LEDSmart-BLE2-Rc-MIW-Sensor	85365005	100x100x130	0.19	6941497778277	1
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0.19	6941497778260	1
821009000200	LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x101x21	0.10	6941497778253	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x105x60	0.30	6941497778291	1
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x50	0.07	6931783007600	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0.10	6941497778284	1

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	100.000 h
Lebensdauer (L80)	70.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	BLE2
Sensor Type	Keine sensor
Sensortechnik	Keine sensor
CCT (K)	3.000 - 4.000 K
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
RAL-Nummer	9003
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Schutzzart (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	Anschluss-Spezifikationen siehe Kataloganhang
Material	
Gehäusematerial	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur (EM)	0 ~ 50 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-20 ~ 40 °C
Lagertemperatur (EM)	0 ~ 60 °C



Lichttechnische Daten

