

WALLED GEN2



Daten zum Produkt

Allgemeine Informationen

Art der Lichtquelle	LED
Anzahl der Lichtquellen	1
Abstrahlwinkel des LED-Moduls	0 - 240° einstellbar
Farbtemperatur	3000K
CRI	90
LED-Modul austauschbar	Nein
Anzahl der LED-Treiber	1 Stück
Inklusive Treiber	Ja
Treiber austauschbar	Ja, nur von Fachpersonal
L90 Lebensdauer des LED-Moduls	50,000 Std
L80 Lebensdauer des LED-Moduls	100,000 Std
LED Lumen	400 lm

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	220-240 Vac
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Wattleistung	5.5 W
Eingangsstrom	47mA
Leistungsfaktor	< 0.5
Einschaltstrom	≤15A/200us
Überspannungsschutz	0,5 kV (L/N-Erde)
Temperaturbereich der Umgebung	-25°C to + 40°C
Leistung Umgebungstemperatur Tq	+25°C

Produktinformationen

Die WALLED GEN2 ist ein perfektes Produkt für die Außenwandbeleuchtung. Sie hat einen sehr einstellbaren Abstrahlwinkelbereich von 0-240 Grad, um verschiedenen Anforderungen gerecht zu werden. Es gibt zwei Verdrahtungslöcher auf der Rückseite machen die Verdrahtung Arbeit viel einfacher für Elektriker.

Features

- * Einstellbarer Lichtverteilungswinkel
- * Sehr gleichmäßige Lichtverteilung
- * SDCM: 2 Stufen
- * L90 Lebensdauer 50K Stunden (Ta 25°C)
- * L80 Lebensdauer 100K Stunden (Ta 25°C)
- * Hochwertige Bridgelux-LED
- * Anti-Korrosions-Beschichtung

SDCM	2 steps
Optische Ausführung	Glas
Steuerung und Dimmung	An/Aus
Verbindungstyp	3-poliger Stecker
Schutzklasse IEC	Schutzklasse I
Glühdrahtprüfung	650°C, 30 s
UGR	NA
PstLM	< 1
SVM	< 0.4
CE Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Nettogewicht (Stück)	0,7 kg

Maße

Länge	100 mm
Breite	100 mm
Höhe	101 mm

Mechanik und Gehäuse

Material des Gehäuses	Aluminium-Druckguss
Optisches Material	Glas
Gehäusefarbe	Schwarz
IP Schutz	IP65
Mech. Schlagschutz-Code	IK 07

Bemerkungen

Ausfallrate des Treibers bei 50.000 Std	10 %
Toleranz bei der Leistungsaufnahme	± 7 %

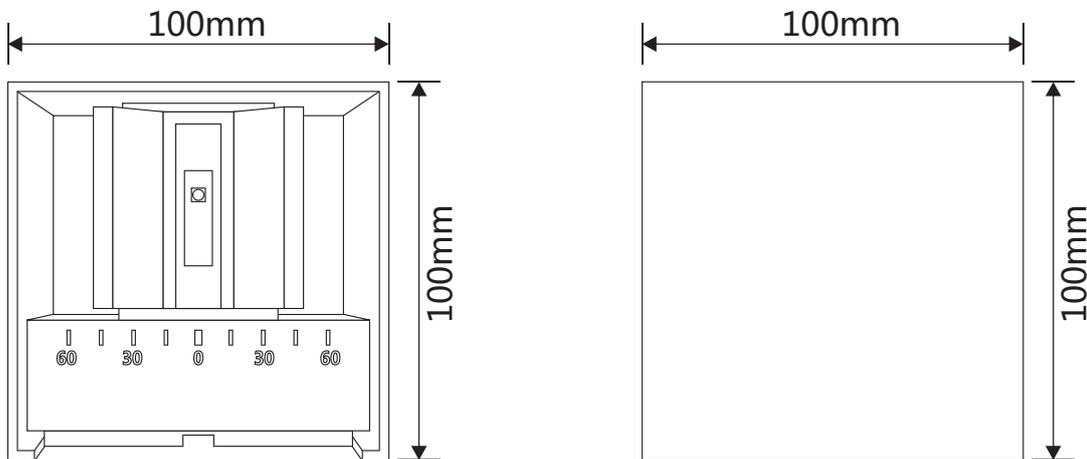


Spezifikationen

EAN Code	LED Wattage*	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	CCT (Kelvin)*	Lichtfluss (Lm) *	CRI (Ra)*	Abstrahlwinkel*	Farbe	Dimmbar
WALLED GEN2 BLACK										
5702061210026	4	100	100	100	3000	400	90	0-240°	Schwarz	Nein

* Aufgrund der besonderen Bedingungen bei der Herstellung von LEDs können die typischen Daten der technischen Parameter nur statistische Werte darstellen und entsprechen nicht unbedingt den tatsächlichen Parametern jedes einzelnen Produkts, die von den typischen Werten abweichen können. Eine Toleranz von maximal 10% wird in jedem Fall als akzeptabel angesehen.

Maßzeichnungen



Maximale Belastung des Schalters

Art der elektrischen Schutzeinrichtung		Maximale Anzahl der zu installierenden Leuchten
MCB16A	B TYPE	32
	C TYPE	53

