SQUARE LED BASIC 260 1500LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL BEWEGUNGSMELDER WEISS (13W) 260X260MM (H)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226540/EH
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	13
Lichtstrom [lm]*:	1500
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	PC

CHARAKTERISTIK

Quadratische LED-Aufputz-Deckenleuchte mit eingebautem, integriertem, energiesparendem LED Panel zeichnet sich durch hohe Lichtausbeute sowie IP54-Dichtheit aus. Ihr Sockel ist in Weiß erhältlich und der gleichmäßig beleuchtete Diffusor besteht aus schlagfestem PC, wodurch die Leuchte eine hohe IK08-Schlagfestigkeit beibehält. Diese Deckenleuchte bietet auch die Möglichkeit, einen Mikrowellenbewegungssensor (RCR) einzubauen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Aufputzleuchte, die weit verbreitet in öffentlichen Gebäuden und Mehrfamilienhäusern eingesetzt wird, insbesondere wenn sie mit einem Mikrowellen-Bewegungssensor (RCR) ausgestattet ist. Sie kann sowohl an Wänden als auch an der Decke montiert werden, im Inneren von Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, Treppen und in Durchgängen sowie außen als Fassadenbeleuchtung.

Die Leuchte ist für Verkehrsbereiche in Innenräumen ausgelegt, die im Abschnitt 5.1 der EN12464 aufgeführt sind und für den Außeneinsatz.



SQUARE LED BASIC 260 1500LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL BEWEGUNGSMELDER WEISS (13W) 260X260MM (H)

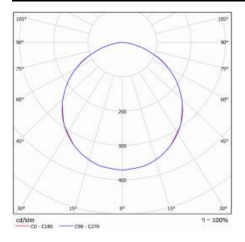
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226540/EH
EAN:	905963764844
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	13
Nennleistung der Leuchte [W]:	13
Versorgungsspannung [V]:	230
Frequenz:	50-60
Lichtstrom [lm]:	1500
Lichtausbeute [lm/W]:	116
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.55
Abstrahl- winkel [°]:	120
Überspannungsschutz [kV]:	1
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Diffusor:	weiss
Material Optik:	PC
	•

Optik:	Lena
Material Gehäuse:	PC
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	260/260/60
Einbaumaße [mm]:	180
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP54
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Bewegungs- sensor:	ja
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	265/265/63
Wechselspannungsbereich [V]:	220-240
	220 2 10
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	125000
Lebensdauer LED L70B50 [h]: Lebensdauer LED L80B20 [h]:	
	125000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	125000 79500
Lebensdauer LED L80B20 [h]: Lebensdauer LED L90B10 [h]:	125000 79500 38500
Lebensdauer LED L80B20 [h]: Lebensdauer LED L90B10 [h]: Verteilungstyp:	125000 79500 38500 open space Risikogruppe 1 (geringes
Lebensdauer LED L80B20 [h]: Lebensdauer LED L90B10 [h]: Verteilungstyp: Photobiologische Sicherheit:	125000 79500 38500 open space Risikogruppe 1 (geringes Risiko)

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 13 November 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



