SQUARE LED BASIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart: IP54 IK-Stoßfestigkeitsgrad: **IK08** Leistung [W]: 13.00 - 13.00 1490 - 1500 Lichtstrom [lm]*: Farbtemperatur [K]: 4000 SDCM: 3; 5 Energieeffizienzklasse: E; F Material Gehäuse: PC **Material Diffusor:** PC. Typ Diffusor: **OPAL Material Optik:** РС Optik: Lena Montage: Anbau 260/260/60; Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:

Technische Garantie: 2; 5

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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



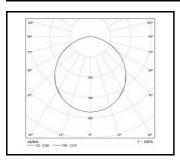
Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
13	4000	1490	OPAL		260/260/60	<u>>> 226533</u>
13	4000	1490	OPAL	ja	260/260/60	>> 226540/H
13	4000	1500	OPAL	ja	260/260/60	>> 226540/EH
13	4000	1500	OPAL		260/260/60	>> 226533/E



SQUARE LED BASIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



SQUARE LED 8W 4000K

Erstellungsdatum der Karte: 12 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.



