

SQ 1200 IOT BT PIR HYT DALI 3200LM PLX DALI I

SCHUTZKLASSE IP20 1192X292MM 840 (29W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	412578
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	29
Lichtstrom [lm]*:	3200
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 5
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	PS

CHARAKTERISTIK

Ist eine neue Serie von rechteckigen Rasterleuchten. Das Design wurde von Grund auf neu entwickelt und bietet neue Lösungen, um eine hervorragende Lichtleistung zu gewährleisten. Das Gehäuse ist aus Kunststoff gefertigt, um das Gewicht zu reduzieren. Der Diffusor verleiht der Leuchte hervorragende Lichteigenschaften. Das integrierte LED-Modul sorgt für einen geringen Stromverbrauch und alle Vorteile moderner LED-Lampen. Schutzart - abhängig von der Montageart: - Aufputz - IP20, - Unterputz - IP44/20.

IoT- Charakteristiken

Die **IoT BT PIR HYT DALI**-Version verfügt über: ein eingebautes **BT HYT**-Modul, mit dem Sie Funktionen in der Lena Lighting Clue-App programmieren und in Echtzeit steuern können; **PIR**-Bewegungs- und Tageslichtsensor und **DALI**-Treiber zum Dimmen der Lichtquelle.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Anbauleuchte mit der Möglichkeit der Unterputzmontage in Moduldecken und in Gipskartondecken (unter Verwendung eines KG-Rahmens/Adapters) empfiehlt sich besonders für Bürobereiche, großzügige Flure und öffentliche Räume.

SQ 1200 IOT BT PIR HYT DALI 3200LM PLX DALI I

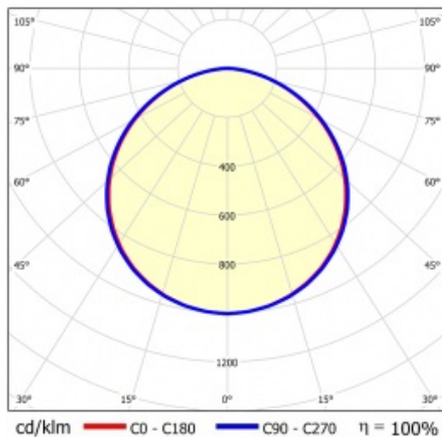
SCHUTZKLASSE IP20 1192X292MM 840 (29W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	29	Power Factor:	0.94
Index:	412578	Material Diffusor:	PS
Farbtemperatur [K]:	4000	Farbe Diffusor:	weiss
EAN:	5905963412578	Material Optik:	PMMA
Lichtstrom [lm]:	3200	Optik:	Linse
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	ABS
Typ Diffusor:	OPAL	Farbe Gehäuse:	weiss
Nennleistung der Leuchte [W]:	36.40	Einbaumaße [mm]:	263/1070
PIR:	ja	IP-Schutzart:	IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Menge auf der Palette [Stück]:	50
DIMM DALI:	ja	Eigengewicht [kg]:	1.690
Frequenz:	50-60	Kategorietyt:	raster
Version:	BT PIR HYT DALI	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Modulecke möglich	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	32000
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	45/291/1191	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	15000
Lichtausbeute [lm/W]:	100	Verteilungstyp:	open space
Energieeffizienzklasse:	E	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	09/2024
Farb- wiedergabe- index:	>80	Anleitung:	Download PDF
SDCM:	≤ 5		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 26 November 2024

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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 09/2024



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl