

SQ 1200 IOT BT PIR HYT DALI 4400LM PLX DALI I

SCHUTZKLASSE IP20 1192X292MM 840 (45W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	412585
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	45
Lichtstrom [lm]*:	4400
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 4400LM PLX DALI I

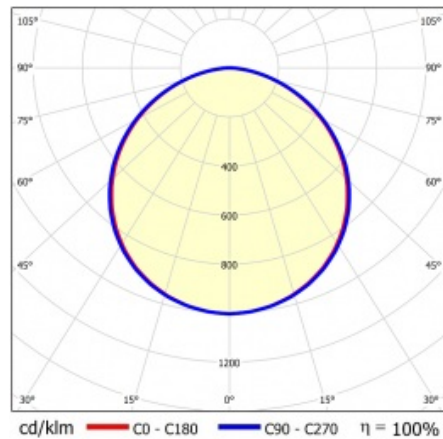
SCHUTZKLASSE IP20 1192X292MM 840 (45W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	412585	Material Gehäuse:	ABS
EAN:	5905963412585	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	45/291/191
Leistung [W]:	45	Einbaumaße [mm]:	263/1070
Nennleistung der Leuchte [W]:	55.10	IP-Schutzart:	IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
Frequenz:	50-60	PIR:	ja
Lichtstrom [lm]:	4400	DIMM DALI:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	92	Menge auf der Palette [Stück]:	50
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	1.690
Schutzklasse:	I	Kategorietyt:	raster
Farbtemperatur [K]:	4000	Version:	BT PIR HYT DALI
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
SDCM:	≤ 5	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	32000
Power Factor:	0.96	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	15000
Material Diffusor:	PS	Verteilungstyp:	open space
Typ Diffusor:	OPAL	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Diffusor:	weiss	CE-Zertifikat:	09/2024
Material Optik:	PMMA	Anleitung:	Download PDF
Optik:	Linse		

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