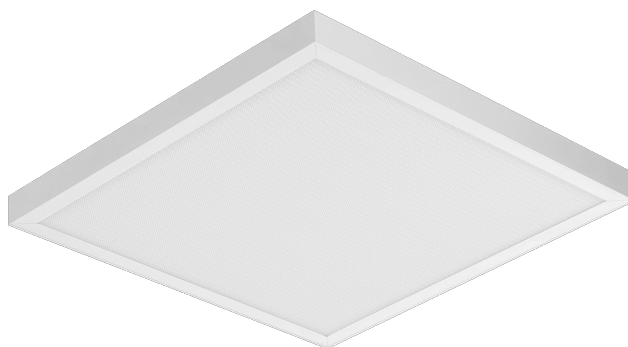


# SQ 600 LED IOT BT PIR HYT DALI 6000LM PRM I

## SCHUTZKLASSE 592X592MM 840 (42W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	42
Lichtstrom [lm]*:	6000
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50-60
Lichtausbeute [lm/W]:	140
Energieeffizienzklasse:	C
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe Diffusor:	transparent

### CHARAKTERISTIK

Die SQ 600 LED IoT ist eine neue Serie von quadratischen Rasterleuchten. Sie wurde von Grund auf neu entwickelt und bietet neue Lösungen für eine hervorragende Lichtleistung. Das Gehäuse ist aus Kunststoff gefertigt, um das Gewicht zu reduzieren. Der Diffusor verleiht der Leuchte hervorragende Lichteigenschaften. Integriertes LED-Modul sorgt für einen niedrigen Energieverbrauch und alle Vorteile moderner LED-Lampen. Schutzart - abhängig von der Montageart: - Anbau - IP20, - Einbau - IP44/20. **IoT-Charakteristik** Die IoT-Version **BT PIR HYT DALI** 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 Aufputzleuchte mit der Möglichkeit der Unterputzmontage in modularen Decken und in Gipskartondecken (mit einem KG-Rahmen / Adapter) wird besonders für Büroräume, geräumige Korridore und öffentliche Räume empfohlen.

# SQ 600 LED IOT BT PIR HYT DALI 6000LM PRM I

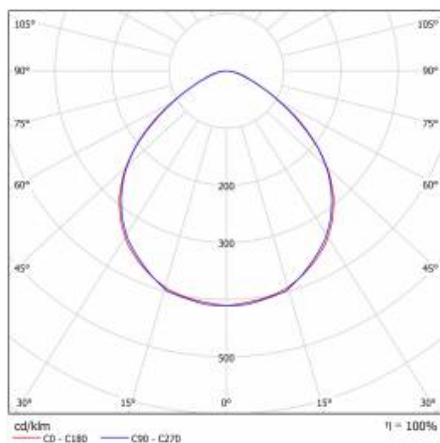
## SCHUTZKLASSE 592X592MM 840 (42W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	670558	<b>Farbe Diffusor:</b>	transparent
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Optik:</b>	transparentny
<b>Leistung [W]:</b>	42	<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	6000	<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	592/592/44
<b>Frequenz:</b>	50-60	<b>IP-Schutzart:</b>	IP44/IP20
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	140	<b>Montage:</b>	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C	<b>Version:</b>	BT PIR HYT DALI
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>PIR:</b>	ja
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Bewegungs- sensor:</b>	ja
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>DIMM DALI:</b>	ja
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	132000	<b>Steuerung:</b>	1
<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	84000	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	42000	<b>Kategorietyt:</b>	raster
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">442/2023</a>
<b>Verteilungstyp:</b>	open space	<b>ENEC-Zertifikat:</b>	
<b>Material Diffusor:</b>	PS	<b>PZH-Zertifikat:</b>	
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	RG0 - risikofreie Gruppe

### LIGHT CURVES



# SQ 600 LED IOT BT PIR HYT DALI 6000LM PRM I SCHUTZKLASSE 592X592MM 840 (42W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)
978395	Einbausatz SQ 600 Deckensystem H40 100x100



Rahmenadapter Gipskartondecke  
630x630 weiß (Stahlversion) (999543)

Erstellungsdatum der Karte: 10 März 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.



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



Zertifikat CE - Nr: 442/2023