

COMPACT LED HYGIENIC N 620X620MM IOT BT PIR HYT DALI 3420LM TUNABLE WHITE 2700-6500K IP20 I SCHUTZKLASSE PLX WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	658846
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	32
Lichtstrom [lm]*:	3420
Farbe [K] - Reichweite:	2700 - 6500
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	ABS unter Zusatz von Silberionen (2%)

CHARAKTERISTIK

Compact LED Hygienic IoT ist eine Modifikation des bewährten Lampenmodells COMPACT LED EVO. Das Material von Diffusor und Gehäuse wurde mit Silberionen bereichert (2%). Silberionen hemmen wirksam die Entwicklung von Krankheitserregern auf der Lampenoberfläche und reduzieren ihre Menge (>99%) während des 24-stündigen Kontakts. Die Wirksamkeit der Reduzierung der Krankheitserreger wird vom BIOMASTER Zertifikat bestätigt. Das Gehäuse und insbesondere der Diffusor hat im Vergleich zum Standard COMPACT LED EVO einen leicht strohfarbenen Farbton durch die Zugabe von Silberionen in den Kunststoff.

IoT- Charakteristiken

Verfügbare Varianten:

IoT BT PIR HYT DALI: Bluetooth-HYT-Modul, das in der Lena Lighting Clue-App gesteuert wird, **PIR**-Bewegungs- und Lichtsensor, **DALI**-Treiber, der das Dimmen der Lichtquelle ermöglicht.

IoT BT RCR HYT DALI: Bluetooth-HYT-Modul, das in der Lena Lighting Clue App gesteuert wird, **RCR**-Bewegungs- und Lichtsensor, **DALI**-Treiber, der das Dimmen der Lichtquelle ermöglicht.

ANWENDUNGSBEREICHE

Ist für Räume konzipiert, die einen besonderen Schutz vor Krankheitserregern erfordern, z.B. Krankenhäuser, Patientenzimmer, Arztpraxen. Die Leuchte ist gemäß CLEANROOM ISO 14644-1:2015 als geeignet für den Einsatz in Reinnräumen mit einer angegebenen Luftreinheitsklasse von ISO 3 - 9 zertifiziert.

COMPACT LED HYGIENIC N 620X620MM IOT BT PIR HYT DALI 3420LM TUNABLE WHITE 2700-6500K IP20 I SCHUTZKLASSE PLX WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	658846	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	620/620/66
EAN:	5905963658846	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	32	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	32	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	PIR:	ja
Lichtstrom [lm]:	3420	DIMM DALI:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	107	Menge auf der Palette [Stück]:	50
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	3.890
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	raster
Farbe [K] - Reichweite:	2700 - 6500	Version:	BT PIR HYT DALI
Farb- wiedergabe- index:	>80	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Power Factor:	0.95	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Abstrahl- winkel [°]:	120	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Material Diffusor:	PC unter Zusatz von Silberionen (2%)	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	PLX	CE-Zertifikat:	247/2023
Material Gehäuse:	ABS unter Zusatz von Silberionen (2%)	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0620/20
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 25 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: 247/2023