

# CAPELLA LED PLUS IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06; IK07
<b>Leistung [W]:</b>	11.00; 15.00; 26.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	950 - 2450
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3; ≤ 4
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E; F
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Material Ring:</b>	ABS
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Material Optik:</b>	PMMA
<b>Optik:</b>	Linse
<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	320/105; 340/105;
<b>Garantie [Jahre]:</b>	5

## CHARAKTERISTIK

Capella LED Plus IoT ist eine breite Linie von Leuchten, die hohe ästhetische Werte und Beleuchtungsparameter miteinander verbinden. Das Gehäuse besteht aus ABS und der Opaldiffusor aus schlagfestem PC-Polycarbonat. Die Vielzahl von Varianten ermöglicht die Anpassung der Leuchte an viele nicht standardmäßige Anwendungen.

### IoT- Charakteristiken

**IoT BT HYT: Bluetooth-HYT-Modul**, gesteuert in der Lena Lighting Clue App, **EIN/AUS**-Treiber ohne Dimmfunktion für die Lichtquelle.

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

**IoT BT RCR HYT: Bluetooth-HYT-Modul**, das in der Lena Lighting Clue-App gesteuert wird, **RCR**-Bewegungs- und Lichtsensor, **ON/OFF**-Treiber ohne Dimmfunktion der Lichtquelle.

**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

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Innenbereich vorgesehen (Nutzräume, Treppenhäuser, Durchgänge). Dank vieler zusätzlicher Optionen wird sie besonders für den Einsatz in öffentlichen Bereichen empfohlen.

# CAPELLA LED PLUS IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### CAPELLA LED PLUS IoT PRO

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Bewegungs- sensor	Master Slave	DIMM DALI	Version	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
15	3000	1400		slave	ja	BT DS HYT DALI	320/105	<a href="#">&gt;&gt; 951282</a>
15	4000	1500		slave	ja	BT DS HYT DALI	320/105	<a href="#">&gt;&gt; 951268</a>
15	3000	1400	ja	master/slave	ja	PRO	320/105	<a href="#">&gt;&gt; 951367</a>
15	4000	1500	ja	master/slave	ja	BT RCR HYT DALI	320/105	<a href="#">&gt;&gt; 951343</a>
26	4000	2450				BT DS HYT DALI	320/105	<a href="#">&gt;&gt; 953910</a>
26	4000	2450	ja			PRO	320/105	<a href="#">&gt;&gt; 953903</a>

### CAPELLA LED PLUS IoT PRO RING

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Bewegungs- sensor	Master Slave	DIMM DALI	Version	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
15	3000	1400		slave	ja	BT DS HYT DALI	340/105	<a href="#">&gt;&gt; 951299</a>
15	4000	1500		slave	ja	BT DS HYT DALI	340/105	<a href="#">&gt;&gt; 951275</a>
15	3000	1400	ja	master/slave	ja	PRO RING	340/105	<a href="#">&gt;&gt; 951374</a>
15	4000	1500	ja	master/slave	ja	PRO RING	340/105	<a href="#">&gt;&gt; 951350</a>

### CAPELLA LED PLUS IoT Standard

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Bewegungs- sensor	Master Slave	DIMM DALI	Version	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
11	4000	1020				BT HYT	320/105	<a href="#">&gt;&gt; 951459</a>
11	3000	950				BT HYT	320/105	<a href="#">&gt;&gt; 951473</a>
15	3000	1400				BT HYT	320/105	<a href="#">&gt;&gt; 951435</a>
15	4000	1500				BT HYT	320/105	<a href="#">&gt;&gt; 951411</a>
26	4000	2450				BT HYT	320/105	<a href="#">&gt;&gt; 953897</a>

### CAPELLA LED PLUS IoT Standard RING

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Bewegungs- sensor	Master Slave	DIMM DALI	Version	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
11	4000	1020				BT HYT	340/105	<a href="#">&gt;&gt; 951466</a>
11	3000	950				BT HYT	340/105	<a href="#">&gt;&gt; 951480</a>
15	3000	1400				BT HYT	340/105	<a href="#">&gt;&gt; 951442</a>
15	4000	1500				BT HYT	340/105	<a href="#">&gt;&gt; 951428</a>

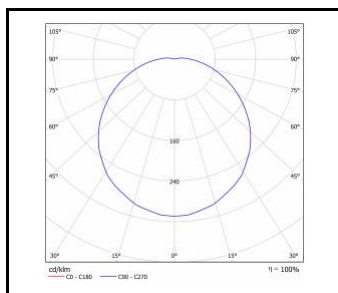
### CAPELLA LED PLUS IoT xREADY

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Bewegungs- sensor	Master Slave	DIMM DALI	Version	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
26	4000	2450				xREADY	320/105	<a href="#">&gt;&gt; 953880</a>

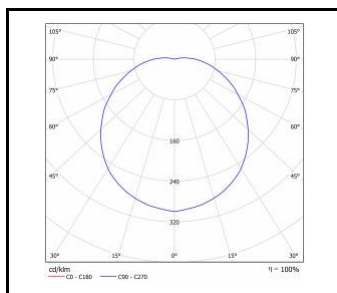
# CAPELLA LED PLUS IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



CAPELLA LED PLUS



CAPELLA LED PLUS EDGE

Erstellungsdatum der Karte: 10 Januar 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: 375/2023; 376/2023

---

## Capella LED Plus IoT - Erklärung der verschiedenen Versionen:

Die **IoT BT HYT**-Version verfügt über: ein eingebautes **BT HYT**-Modul, mit dem Sie Funktionen in der Lena Lighting Clue-App programmieren und in Echtzeit steuern können, sowie einen **EIN/AUS**-Treiber ohne die Dimmfunktion der Lichtquelle.

Die **IoT BT DS 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; **DS** Tageslichtsensor unter dem Schirm versteckt und **DALI**-Treiber zum Dimmen der Lichtquelle.

Die **IoT BT RCR HYT**-Version verfügt über: ein eingebautes **BT HYT**-Modul, das die Programmierung von Funktionen in der Lena Lighting Clue-App und die Echtzeitsteuerung ermöglicht; **RCR** Bewegungs- und Tageslichtsensor versteckt unter dem Schirm und **EIN/AUS**-Treiber ohne Dimmfunktion der Lichtquelle.

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