

CAPELLA LED PLUS IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

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

CHARAKTERISTIK

CAPELLA LED 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.

Die Linie der Leuchten in PLUS-Version ist mit Markenkomponenten weltweit anerkannter Hersteller ausgestattet. Sie zeichnet sich durch verlängerte Lebensdauer und Garantie, erhöhte Lichteffizienz und optimalen Stromverbrauch (Power Factor) aus.

Die IoT-Version der Leuchte ist in folgenden Versionen erhältlich:

- IoT xREADY - vorbereitet für die Installation zusätzlicher Steuerungen,
- IoT Standard - mit grundlegender drahtloser Steuerung in Bluetooth MESH-Technologie,
- IoT PRO - mit fortschrittlicher drahtloser Steuerung in Bluetooth MESH-Technologie,
- IoT PRO - mit installiertem Mikrowellen-RCR-Bewegungssensor und erweiterter drahtlose Bluetooth-MESH-Steuerung.

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]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Master Slave	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
15	3000	1400	OPAL		slave	320/105	F	>> 951282
15	4000	1500	OPAL		slave	320/105	E	>> 951268
15	3000	1400	OPAL	ja	master/slave	320/105	F	>> 951367
15	4000	1500	OPAL	ja	master/slave	320/105	E	>> 951343
26	4000	2450	OPAL			320/105	F	>> 953910
26	4000	2450	OPAL	ja		320/105	F	>> 953903

CAPELLA LED PLUS IoT PRO RING

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Master Slave	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
15	3000	1400	OPAL		slave	340/105	F	>> 951299
15	4000	1500	OPAL		slave	340/105	E	>> 951275
15	3000	1400	OPAL	ja	master/slave	340/105	F	>> 951374
15	4000	1500	OPAL	ja	master/slave	340/105	E	>> 951350

CAPELLA LED PLUS IoT Standard

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Master Slave	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
11	4000	1020	OPAL			320/105	F	>> 951459
11	3000	950	OPAL			320/105	F	>> 951473
15	3000	1400	OPAL			320/105	F	>> 951435
15	4000	1500	OPAL			320/105	E	>> 951411
26	4000	2450	OPAL			320/105	F	>> 953897

CAPELLA LED PLUS IoT Standard RING

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Master Slave	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
11	4000	1020	OPAL			340/105	F	>> 951466
11	3000	950	OPAL			340/105	F	>> 951480
15	3000	1400	OPAL			340/105	F	>> 951442
15	4000	1500	OPAL			340/105	E	>> 951428

CAPELLA LED PLUS IoT xREADY

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Master Slave	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
11	4000	1020	OPAL			320/105	F	>> 951022
11	3000	950	OPAL			320/105	F	>> 951060

CAPELLA LED PLUS IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Master Slave	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
15	3000	1400	OPAL			320/105	F	>> 951077
15	4000	1500	OPAL			320/105	E	>> 951039
26	4000	2450	OPAL			320/105	F	>> 953880

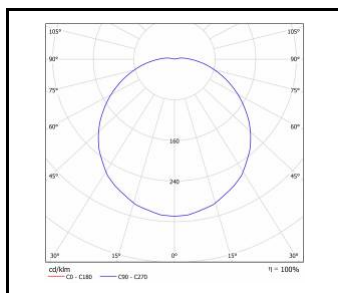
CAPELLA LED PLUS IoT xREADY RING

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Master Slave	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
11	4000	1020	OPAL			340/105	F	>> 951046
11	3000	950	OPAL			340/105	F	>> 951084
15	3000	1400	OPAL			340/105	F	>> 951091
15	4000	1500	OPAL			340/105	E	>> 951053

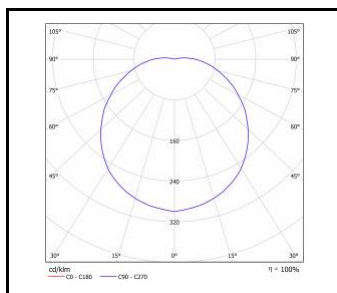
CAPELLA LED PLUS IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



CAPELLA LED PLUS



CAPELLA LED PLUS EDGE

Erstellungsdatum der Karte: 06 November 2023

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