

CAPELLA LED PLUS IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK06; IK07
Moc nominalna [W]:	11.00; 15.00; 26.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	950 - 2450
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3; ≤ 4
Klasa energetyczna:	E; F
Materiał korpusu:	ABS
Materiał pierścienia:	ABS
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Materiał optyki:	PMMA
Optyka:	soczewka
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105; 340/105;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

CAPELLA LED to szeroka linia opraw łączących wysokie walory estetyczne i parametry świetlne. Korpus wykonany został z ABS a opalizowany klosz z wytrzymałego na uderzenia poliwęglanu PC. Mnogość wariantów pozwala na dostosowanie oprawy do wielu niestandardowych aplikacji.

Wersja oprawy IoT dostępna w wersjach:

- IoT xREADY: przygotowana do instalacji dodatkowych sterowników,
 - IoT Standard: z podstawowym bezprzewodowym sterowaniem w technologii Bluetooth MESH,
 - IoT PRO: z zaawansowanym bezprzewodowym sterowaniem w technologii Bluetooth MESH,
 - IoT PRO: z zainstalowanym mikrofalowym czujnikiem ruchu RCR i zaawansowanym bezprzewodowym sterowaniem w technologii Bluetooth MESH.
- Linia opraw w wersji PLUS wyposażona jest w markowe komponenty uznanych światowych producentów. Charakteryzuje się wydłużoną żywotnością i gwarancją, podwyższoną skutecznością świetlną oraz optymalnym wykorzystaniem energii elektrycznej (Power Factor).

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona do użytku wewnętrznego (pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne). Dzięki wielu dodatkowym opcjom szczególnie polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym.

CAPELLA LED PLUS IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

CAPELLA LED PLUS IoT PRO

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Master/slave	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
15	3000	1400		slave	320/105	F	>> 951282
15	4000	1500		slave	320/105	E	>> 951268
15	3000	1400	tak	master/slave	320/105	F	>> 951367
15	4000	1500	tak	master/slave	320/105	E	>> 951343
26	4000	2450			320/105	F	>> 953910
26	4000	2450	tak		320/105	F	>> 953903

CAPELLA LED PLUS IoT PRO RING

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Master/slave	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
15	3000	1400		slave	340/105	F	>> 951299
15	4000	1500		slave	340/105	E	>> 951275
15	3000	1400	tak	master/slave	340/105	F	>> 951374
15	4000	1500	tak	master/slave	340/105	E	>> 951350

CAPELLA LED PLUS IoT Standard

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Master/slave	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
11	4000	1020			320/105	F	>> 951459
11	3000	950			320/105	F	>> 951473
15	3000	1400			320/105	F	>> 951435
15	4000	1500			320/105	E	>> 951411
26	4000	2450			320/105	F	>> 953897

CAPELLA LED PLUS IoT Standard RING

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Master/slave	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
11	4000	1020			340/105	F	>> 951466
11	3000	950			340/105	F	>> 951480
15	3000	1400			340/105	F	>> 951442
15	4000	1500			340/105	E	>> 951428

CAPELLA LED PLUS IoT xREADY

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Master/slave	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
11	4000	1020			320/105	F	>> 951022
11	3000	950			320/105	F	>> 951060

CAPELLA LED PLUS IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Master/slave	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
15	3000	1400			320/105	F	>> 951077
15	4000	1500			320/105	E	>> 951039
26	4000	2450			320/105	F	>> 953880

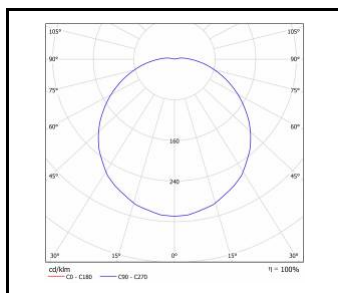
CAPELLA LED PLUS IoT xREADY RING

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Master/slave	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
11	4000	1020			340/105	F	>> 951046
11	3000	950			340/105	F	>> 951084
15	3000	1400			340/105	F	>> 951091
15	4000	1500			340/105	E	>> 951053

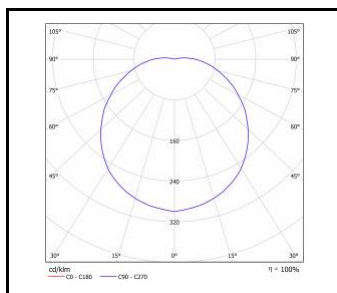
CAPELLA LED PLUS IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



CAPELLA LED PLUS



CAPELLA LED PLUS EDGE

Data utworzenia karty: 06 listopad 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:375/2023; 376/2023