

CAPELLA LED PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP54; IP65
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.

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).

Plafoniera ta oferowana jest w wersji:

- z czujnikiem RCR - czujnik służący do wykrywania ruchu; do detekcji wykorzystuje mikrofałę (czujnik aktywny), w przypadku wersji CAPELLA EDGE z tworzywową przesłoną, pod którą umieszczono RCR, przewidziano stałą nastawę natężenia progowego światła dziennego o wartości 15 lux +/- 5 lux.- z bezprzewodowym czujnikiem ruchu RCR: Master/Slave, Master, Slave, Slave DIM,
- z czujnikiem PIR - czujnik służący do wykrywania obecności; opiera się na detekcji promieniowania podczerwonego (czujnik pasywny),
- ze sterowaniem w standardzie DALI,
- z funkcją korytarzową CORRIDOR (RCR+DALI),
- z zabezpieczeniem ANTYWANDAL,
- o bardzo wysokiej szczelności IP65.

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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

CAPELLA LED PLUS BOX

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kolor EDGE/BOX	Kolor pierścienia	PIR	Radiowy czujnik ruchu	Master/slave	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Antywandal	Indeks
11	3000	1040	biały								>> 949463
11	3000	1040	biały							tak	>> 950865
11	4000	1120	biały								>> 949104
11	4000	1120	biały							tak	>> 950872
15	3000	1550	biały								>> 949470
15	3000	1550	biały							tak	>> 950889
15	4000	1650	biały							tak	>> 950896
15	4000	1650	biały								>> 949111

CAPELLA LED PLUS BOX RING

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kolor EDGE/BOX	Kolor pierścienia	PIR	Radiowy czujnik ruchu	Master/slave	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Antywandal	Indeks
11	3000	1040	antracyt	antracyt							>> 659638
11	3000	1040	biały	biały							>> 949333
11	4000	1120	biały	biały							>> 949357
11	3000	1040	biały	biały						tak	>> 950940
11	4000	1120	biały	biały						tak	>> 950957
15	3000	1550	biały	biały							>> 949326
15	4000	1650	biały	biały							>> 949340
15	3000	1550	biały	biały						tak	>> 950964
15	4000	1650	biały	biały						tak	>> 950971

CAPELLA LED PLUS BOX RING IP65

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kolor EDGE/BOX	Kolor pierścienia	PIR	Radiowy czujnik ruchu	Master/slave	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Antywandal	Indeks
11	4000	1120	antracyt	antracyt							>> 659966
11	3000	1040	biały	biały							>> 950650
11	4000	1120	biały	biały							>> 950674
15	3000	1550	biały	biały							>> 950643
15	4000	1650	biały	biały							>> 950667

CAPELLA LED PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

CAPELLA LED PLUS EDGE BOX

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kolor EDGE/BOX	Kolor pierścienia	PIR	Radiowy czujnik ruchu	Master/slave	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Antywandal	Indeks
11	4000	1020	biały							tak	>> 950919
11	3000	950	biały							tak	>> 950902
11	4000	1020	biały						tak		>> 949449
11	4000	1020	biały			tak		tak	tak		>> 949562
11	4000	1020	biały			tak	master				>> 948664
11	4000	1020	biały			tak	master/slave				>> 948749
11	4000	1020	biały			tak	slave				>> 948589
11	4000	1020	biały			tak	slave/dim				>> 948503
11	4000	1020	biały								>> 949128
11	4000	1020	antracyt								>> 659454
11	4000	1020	biały		tak						>> 948824
11	4000	1020	biały			tak					>> 949166
11	3000	950	biały								>> 949487
11	3000	950	biały		tak						>> 948886
11	3000	950	biały			tak					>> 949524
11	3000	950	biały						tak		>> 949685
11	3000	950	biały			tak		tak	tak		>> 949708
11	3000	950	biały			tak	master				>> 948725
11	3000	950	biały			tak	master/slave				>> 948800
11	3000	950	biały			tak	slave				>> 948640
11	3000	950	biały			tak	slave/dim				>> 948565
15	3000	1400	biały							tak	>> 950926
15	4000	1450	biały							tak	>> 950933
15	3000	1400	biały			tak		tak	tak		>> 949715
15	3000	1400	biały			tak	master				>> 948732
15	3000	1400	biały			tak	master/slave				>> 948817
15	3000	1400	biały			tak	slave				>> 948657
15	3000	1400	biały			tak	slave/dim				>> 948572
15	4000	1500	biały						tak		>> 949456
15	4000	1500	biały			tak		tak	tak		>> 949579
15	4000	1500	biały			tak	master				>> 948671
15	4000	1500	biały			tak	master/slave				>> 948756
15	4000	1500	biały			tak	slave				>> 948596
15	4000	1500	biały			tak	slave/dim				>> 948510
15	3000	1400	biały								>> 949494
15	3000	1400	biały		tak						>> 948893

CAPELLA LED PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kolor EDGE/BOX	Kolor pierścienia	PIR	Radiowy czujnik ruchu	Master/slave	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Antywandal	Indeks
15	3000	1400	biały			tak					>> 949531
15	4000	1500	biały								>> 949135
15	4000	1500	biały		tak						>> 948831
15	4000	1500	biały			tak					>> 949173
26	3000	2300	biały								>> 953866
26	3000	2300	biały			tak					>> 953873
26	4000	2450	biały								>> 953767
26	4000	2450	biały		tak						>> 953743
26	4000	2450	biały			tak					>> 953774

CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kolor EDGE/BOX	Kolor pierścienia	PIR	Radiowy czujnik ruchu	Master/slave	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Antywandal	Indeks
11	3000	950	antracyt	antracyt							>> 659614
11	4000	1020	biały	biały					tak		>> 949654
11	4000	1020	biały	biały		tak		tak	tak		>> 949593
11	4000	1020	biały	biały		tak	master				>> 948695
11	4000	1020	biały	biały		tak	master/slave				>> 948770
11	4000	1020	biały	biały		tak	slave				>> 948619
11	4000	1020	biały	biały		tak	slave/dim				>> 948534
11	4000	1020	biały	biały							>> 949296
11	4000	1020	biały	biały	tak						>> 948855
11	4000	1020	biały	biały		tak					>> 949258
11	3000	950	biały	biały							>> 949319
11	3000	950	biały	biały	tak						>> 948879
11	3000	950	biały	biały		tak					>> 949272
11	3000	950	biały	biały					tak		>> 949678
11	3000	950	biały	biały		tak		tak	tak		>> 949616
11	3000	950	biały	biały		tak	master				>> 948718
11	3000	950	biały	biały		tak	master/slave				>> 948794
11	3000	950	biały	biały		tak	slave				>> 948633
11	3000	950	biały	biały		tak	slave/dim				>> 948558
11	4000	1020	biały	biały						tak	>> 950995
11	3000	950	biały	biały						tak	>> 950988
15	3000	1400	antracyt	antracyt							>> 659607
15	4000	1500	antracyt	antracyt							>> 659584
15	3000	1400	biały	biały					tak		>> 949661
15	3000	1400	biały	biały		tak		tak	tak		>> 949609

CAPELLA LED PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kolor EDGE/BOX	Kolor pierścienia	PIR	Radiowy czujnik ruchu	Master/slave	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Antywandal	Indeks
15	3000	1400	biały	biały		tak	master				>> 948701
15	3000	1400	biały	biały		tak	master/slave				>> 948787
15	3000	1400	biały	biały		tak	slave				>> 948626
15	3000	1400	biały	biały		tak	slave/dim				>> 948541
15	4000	1500	biały	biały					tak		>> 949647
15	4000	1500	biały	biały		tak		tak	tak		>> 949586
15	4000	1500	biały	biały		tak	master				>> 948688
15	4000	1500	biały	biały		tak	master/slave				>> 948763
15	4000	1500	biały	biały		tak	slave				>> 948602
15	4000	1500	biały	biały		tak	slave/dim				>> 948527
15	3000	1400	biały	biały							>> 949302
15	3000	1400	biały	biały	tak						>> 948862
15	3000	1400	biały	biały		tak					>> 949265
15	4000	1500	biały	biały							>> 949289
15	4000	1500	biały	biały	tak						>> 948848
15	4000	1500	biały	biały		tak					>> 949241
15	3000	1400	biały	biały						tak	>> 951008
15	4000	1450	biały	biały						tak	>> 951015
26	4000	2450	antracyt	antracyt							>> 953736
26	3000	2300	biały	biały							>> 953835
26	3000	2300	biały	biały		tak					>> 953811
26	4000	2450	biały	biały							>> 953828
26	4000	2450	biały	biały	tak						>> 953750
26	4000	2450	biały	biały		tak					>> 953804

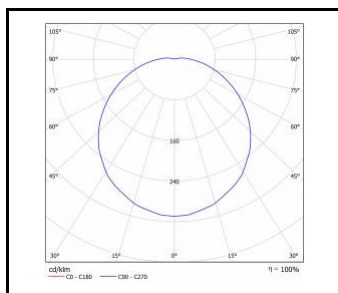
CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING IP65

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kolor EDGE/BOX	Kolor pierścienia	PIR	Radiowy czujnik ruchu	Master/slave	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Antywandal	Indeks
11	4000	1020	biały	biały							>> 950612
11	3000	950	biały	biały							>> 950636
15	3000	1400	biały	biały							>> 950629
15	4000	1500	biały	biały							>> 949425
26	4000	2450	biały	biały							>> 953859

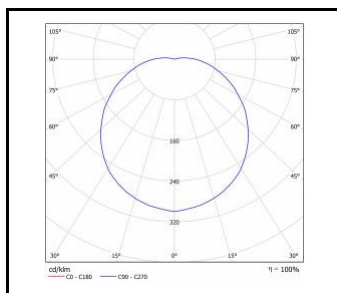
CAPELLA LED PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



CAPELLA LED PLUS



CAPELLA LED PLUS EDGE

Data utworzenia karty: 10 styczeń 2025

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:119/2018; 373/2023; 374/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl