

CALLISTO LED EVO

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP40
Odolnost proti nárazu:	IK03
Nominální výkon [W]:	9.00; 15.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	960 - 1850
Teplota barvy [K]:	3000; 4000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 4
Energetická třída:	D; E
Materiál karoserie:	galvanizovaná ocel
Materiál difuzoru:	sklo
Typ difuzoru:	OPÁL; OPÁLOVÁ MAT
Montážní verze:	povrchová montáž
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	260/103; 305/103; 305/114; 365/103; 365/114; 420/103; 420/114;
Záruka [roky]:	5

VLASTNOSTI PRODUKTU

Kulaté LED svítidlo pro povrchovou montáž s velmi vysokým světelným tokem (95 lm/W); obsahuje integrovaný úsporný světelný zdroj LED. Podstavec z pozinkované oceli s bílým práškovým nástřikem; skleněný difuzor ručně vyrobený z vícevrstvého triplexního skla, které zajišťuje rovnoměrné rozložení světla. Dekorativní kování se snadno čistitelným, jednoduchým systémem upevnění difuzoru k podstavci. K dispozici jsou čtyři průměry a dvě povrchové úpravy: opál a opál mat. Teplota barev 3000K/4000K, CRI>80, životnost LED 50 000 h (L70B50) ta= 25 °C.

APLIKACE

Povrchové svítidlo určené pro vnitřní použití v reprezentativních místnostech a chodbách (velké konferenční sály, hotelové chodby, pracovny). Určeno k montáži na stropy a stěny. Široká škála průměrů a dvě verze difuzoru umožňují použití stejného kování v místnostech s různými parametry. Hodí se jako základní nebo obecný zdroj světla v interiéru.

CALLISTO LED EVO

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

CALLISTO LED EVO 260

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Energetická třída	Index
9	3000	1020	OPÁL	260/103	E	>> 065729
9	4000	1080	OPÁL	260/103	E	>> 065743
9	4000	1040	OPÁLOVÁ MAT	260/103	E	>> 065750
9	3000	960	OPÁLOVÁ MAT	260/103	E	>> 065736

CALLISTO LED EVO 305

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Energetická třída	Index
9	3000	1020	OPÁL	305/103	E	>> 065767
9	4000	1080	OPÁL	305/103	E	>> 065781
9	4000	1040	OPÁLOVÁ MAT	305/103	E	>> 065798
9	3000	960	OPÁLOVÁ MAT	305/103	E	>> 065774
15	3000	1750	OPÁL	305/114	E	>> 065804
15	4000	1850	OPÁL	305/114	D	>> 065828
15	3000	1650	OPÁLOVÁ MAT	305/114	E	>> 065811
15	4000	1800	OPÁLOVÁ MAT	305/114	E	>> 065835

CALLISTO LED EVO 365

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Energetická třída	Index
9	3000	1020	OPÁL	365/103	E	>> 065842
9	4000	1080	OPÁL	365/103	E	>> 065866
9	4000	1040	OPÁLOVÁ MAT	365/103	E	>> 065873
9	3000	960	OPÁLOVÁ MAT	365/103	E	>> 065859
15	3000	1750	OPÁL	365/114	E	>> 065880
15	4000	1850	OPÁL	365/114	D	>> 065903
15	3000	1650	OPÁLOVÁ MAT	365/114	E	>> 065897
15	4000	1800	OPÁLOVÁ MAT	365/114	E	>> 065910

CALLISTO LED EVO 420

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Energetická třída	Index
9	3000	1020	OPÁL	420/103	E	>> 065927
9	4000	1080	OPÁL	420/103	E	>> 065941
9	4000	1040	OPÁLOVÁ MAT	420/103	E	>> 065958
9	3000	960	OPÁLOVÁ MAT	420/103	E	>> 065934
15	3000	1750	OPÁL	420/114	E	>> 065965
15	4000	1850	OPÁL	420/114	D	>> 065989

CALLISTO LED EVO

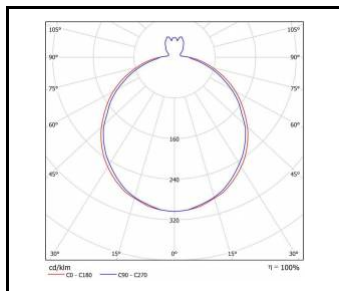
OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Energetická třída	Index
15	3000	1650	OPÁLOVÁ MAT	420/114	E	>> 065972
15	4000	1800	OPÁLOVÁ MAT	420/114	E	>> 065996

CALLISTO LED EVO

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DSITRIBUCE SVĚTLA



CALLISTO LED

Datum vytvoření karty: 01 srpen 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 395/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl