

# COMPACT LED EVO Z

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP20
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK07
<b>Nominální výkon [W]:</b>	24.00 - 52.00
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	2750 - 6550
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000; 4000
<b>Index podání barev (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	3
<b>Energetická třída:</b>	C; D; E
<b>Materiál karoserie:</b>	ABS
<b>Barva těla:</b>	bílý
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC
<b>Typ difuzoru:</b>	OPÁL; PRM
<b>Montážní verze:</b>	závěsné
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	620/620/69;
<b>Záruka [roky]:</b>	5

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Kompaktní svítidlo LED určené pro závěsnou instalaci. Je vybaven energeticky úspornými LED moduly a rovnoměrně zvýrazněným opálovým nebo prizmatickým difuzorem, který zajišťuje nízké oslnění (UGR<19)\*. Vyrobeno z plastu. Montáž nebo elektrické připojení nevyžaduje demontáž difuzoru. Zavěšení v sadě, délka 1,2 m. \* Součinitel UGR je splněn pro typické použití svítidla

## APLIKACE

Toto svítidlo je určeno pro vnitřní použití v kancelářích nebo obecně užitkových prostorách. Lze jej použít jako hlavní zdroj světla a je obzvláště vhodný jako zdroj světla pro pracoviště, která vyžadují soustředění zraku. Svítidlo se používá jak v nových aplikacích, tak může nahradit tradiční zářivková svítidla energeticky úspornými LED řešeními.

# COMPACT LED EVO Z

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

### COMPACT LED EVO Z 24W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	Funkce koridor	DIMM DALI	Energetická třída	Index
24	4000	2950	OPÁL				D	<a href="#">&gt;&gt; 628801</a>
24	3000	2750	OPÁL				E	<a href="#">&gt;&gt; 628825</a>
24	3000	3300	PRM				D	<a href="#">&gt;&gt; 628832</a>
24	4000	3550	PRM				C	<a href="#">&gt;&gt; 628818</a>

### COMPACT LED EVO Z 32W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	Funkce koridor	DIMM DALI	Energetická třída	Index
32	3000	3550	OPÁL				E	<a href="#">&gt;&gt; 628863</a>
32	4000	3800	OPÁL				D	<a href="#">&gt;&gt; 628849</a>
32	3000	4250	PRM				D	<a href="#">&gt;&gt; 628870</a>
32	4000	4550	PRM				C	<a href="#">&gt;&gt; 628856</a>

### COMPACT LED EVO Z 42W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	Funkce koridor	DIMM DALI	Energetická třída	Index
42	4000	4800	OPÁL				E	<a href="#">&gt;&gt; 628887</a>
42	3000	4450	OPÁL				E	<a href="#">&gt;&gt; 628900</a>
42	4000	4800	OPÁL			ano	E	<a href="#">&gt;&gt; 629747</a>
42	3000	4450	OPÁL			ano	E	<a href="#">&gt;&gt; 629761</a>
42	3000	5350	PRM				D	<a href="#">&gt;&gt; 628917</a>
42	4000	5750	PRM				D	<a href="#">&gt;&gt; 628894</a>
42	3000	5350	PRM			ano	D	<a href="#">&gt;&gt; 629778</a>
42	4000	5750	PRM			ano	D	<a href="#">&gt;&gt; 629754</a>
42	4000	4800	PRM	ano	ano	ano	E	<a href="#">&gt;&gt; 630149</a>

### COMPACT LED EVO Z 52W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	Funkce koridor	DIMM DALI	Energetická třída	Index
52	3000	5050	OPÁL				E	<a href="#">&gt;&gt; 628948</a>
52	4000	5450	OPÁL				E	<a href="#">&gt;&gt; 628924</a>
52	3000	5050	OPÁL			ano	E	<a href="#">&gt;&gt; 629808</a>
52	4000	5450	OPÁL			ano	E	<a href="#">&gt;&gt; 629785</a>
52	3000	6100	PRM				D	<a href="#">&gt;&gt; 628955</a>
52	4000	6550	PRM				D	<a href="#">&gt;&gt; 628931</a>
52	3000	6100	PRM			ano	D	<a href="#">&gt;&gt; 629815</a>

# COMPACT LED EVO Z

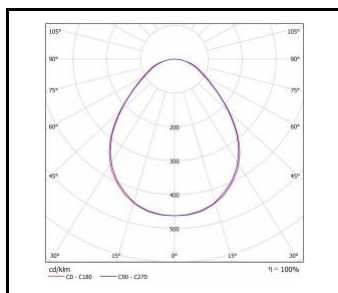
## OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	Funkce koridor	DIMM DALI	Energetická třída	Index
52	4000	6550	PRM			ano	D	<a href="#">&gt;&gt; 629792</a>
52	4000	6550	PRM	ano	ano	ano	D	<a href="#">&gt;&gt; 630163</a>

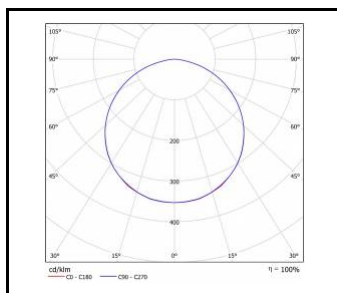
# COMPACT LED EVO Z

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DSITRIBUCE SVĚTLA



COMPACT LED EVO N PRM



COMPACT LED EVO P ZK 32W 3000K  
OPAL

Datum vytvoření karty: 28 duben 2026

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.: 20/2017; 360/2023



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