

# MERCURY LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP54
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	700 - 750
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000; 4000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80
<b>Energetická třída:</b>	E; F
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Typ difuzoru:</b>	OPÁL
<b>Montážní verze:</b>	povrchová montáž
<b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>	220-240
<b>Frekvence [Hz]:</b>	50-60
<b>Třída ochrany:</b>	I
<b>Záruka [roky]:</b>	5

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové kulaté svítidlo LED s vysokým světelným tokem, vysokým stupněm krytí IP54 a integrovaným úsporným světelným zdrojem LED. Podstavec a kroužek z plastu odolného proti UV záření. Speciálně tvarovaný difuzor z nárazuvzdorného PC zajišťuje nejvyšší odolnost kování proti nárazu (IK10). K dispozici v bílé barvě; volitelné vybavení: rádiový senzor pohybu (RCR). Teplota barev 3000K/4000K, CRI>80, životnost LED 50 000 h (L70B50) ta= 25 °C.

## APLIKACE

Svítidlo je vhodné pro povrchovou montáž na strop nebo stěnu, určené pro venkovní (fasádní osvětlení) nebo vnitřní použití (místnosti s vysokou vlhkostí, chodby). K dispozici je varianta s rádiovým snímačem pohybu (RCR) - vhodná zejména pro průchody a využitelné místnosti.

# MERCURY LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

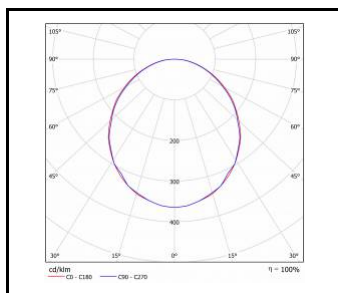
### MERCURY LED 8W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	Funkce koridor	Index
8	3000	700	OPÁL			<a href="#">&gt;&gt; 187230/PA</a>
8	4000	750	OPÁL			<a href="#">&gt;&gt; 187216/PA</a>
8	3000	700	OPÁL	ano		<a href="#">&gt;&gt; 187209/PA</a>
8	4000	750	OPÁL	ano		<a href="#">&gt;&gt; 187223/PA</a>

# MERCURY LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DSITRIBUCE SVĚTLA



MERCURY LED 8W 4000K

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.: 20/2013 ; 399/2023; 52/2019