

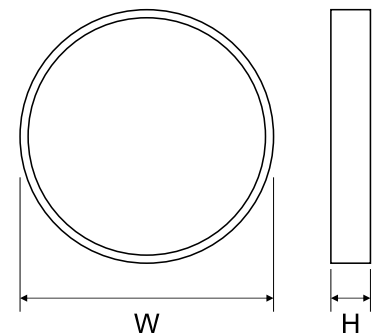
220-240V  
50/60 HzIK  
03IP  
20

Oprawa ze źródłem LED w technologii Tunable White, pozwalającej na regulację temperatury barwowej od ciepłego do zimnego światła białego. Temperatura barwowa dostosowana do rytmu dobowego człowieka wraz z właściwym natężeniem oświetlenia poprawia samopoczucie i wpływa na naszą efektywność.

**DANE MECHANICZNE****Montaż:** zwieszany, na zawieszaniu linkowym (w komplecie)**Obudowa:** profil aluminiowy gięty, tworzywo sztuczne, blacha stalowa**Kolor:** biały, czarny**Klosz:** pleksi opalowa (PLX), pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)**DANE ELEKTRYCZNE****Sprawność zasilacza:** >90%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** DALI**Przyłącze elektryczne:** przewód max 5x2,5 mm<sup>2</sup>**Rozsył światła:** symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Typ optyki:** klosz**ULOR / DLOR:** 0/100**DANE OPTYCZNE****DANE OGÓLNE****Żywotność (L80B10):** 100 000 h**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** galerie, sale konferencyjne, recepcje, centra handlowe, salony samochodowe, butiki, delikatesy, hole

Kod	Kolor	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Klosz
200281.3L01.141	biały	38	5450-5700	2700 - 6500	90	pleksi opalowa (PLX)
200283.3L01.141	czarny	38	5450-5700	2700 - 6500	90	pleksi opalowa (PLX)
200281.3L02.141	biały	76	10400-10800	2700 - 6500	90	pleksi opalowa (PLX)
200283.3L02.141	czarny	76	10400-10800	2700 - 6500	90	pleksi opalowa (PLX)
200281.3L01.142	biały	38	5100-5300	2700 - 6500	90	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
200283.3L01.142	czarny	38	5100-5300	2700 - 6500	90	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
200283.3L02.142	czarny	76	9700-10100	2700 - 6500	90	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
200281.3L02.142	biały	76	9700-10100	2700 - 6500	90	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)

Kod	Wymiary [mm] W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
200281.3L01.141	900 80	15	1	10,3
200283.3L01.141	900 80	15	1	10,3
200281.3L02.141	900 80	15	1	10,3
200283.3L02.141	900 80	15	1	10,3
200281.3L01.142	900 80	15	1	10,3
200283.3L01.142	900 80	15	1	10,3
200283.3L02.142	900 80	15	1	10,3
200281.3L02.142	900 80	15	1	10,3



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

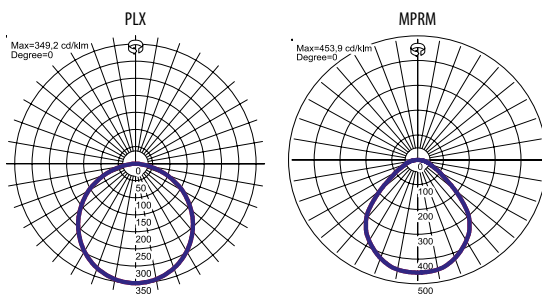
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

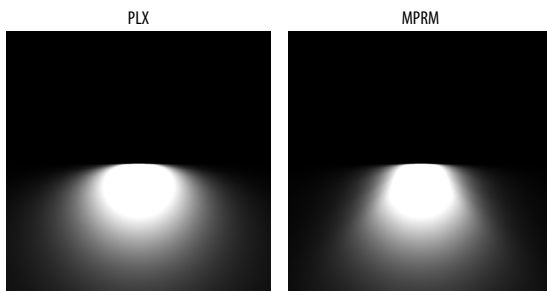
## POZOSTAŁE ZDJĘCIA



## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



## SPOSÓB ŚWIECENIA



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.  
 Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.  
 Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)  
 Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.  
 Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.