

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/brp102-malaga-szary-oprawa-uliczna-led-37w-nw-4000k-5162lm-ip65-ik08-led58740-ii-dm-al-szklo-p-325401.html>



BRP102 MALAGA SZARY OPRAWA ULICZNA LED 37W NW 4000K 5162LM IP65 IK08 LED58/740 II DM AL/ SZKŁO

Cena brutto	513,50 zł
Cena netto	417,48 zł
Numer katalogowy	GR_910925869860
Kod producenta	3083252
Kod EAN	8720169471894
Szerokość	217mm
Wskaźnik awaryjności przy śr. żywotności 100.000 h, w temp. otoc	10%
Rodzaj okablowania	Końcowe
Odporność udarowa	IK08
Rodzaj dyfuzora światła	Soczewka / układ optyczny / panel
Sposób montażu	Z boku
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	5162lm
Napięcie znamionowe	220V
Skuteczność świetlna oprawy	140lm/W
Źródło światła	LED, niewymienne
Rodzaj systemu sterowania	Brak
Rodzaj osprzętu	Sterownik LED sterowany prądowo
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy B16	11
Rodzaj napięcia	AC
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	70-79 (klasa 2A)
Oprawka	Inne
Do montażu na szczycie słupa	42mm
Materiał klosza	Szkło przezroczyste
Zachowanie strum. świetln. przy śr. żywotności 100.000h, w temp.	70%
Maksymalna moc zestawu	37W
Barwa światła	Biały

**ANGRY
EXPERT**

PUH EL-PROTEKT KAMIL ROGASIK
56-200 GÓRA, UL. DĘBOWA 24
TEL. 570 555 998
sklep@angryexpert.com

Zabezpieczenie powierzchni	Malowanie proszkowe
Klasa efektywności energetycznej źródła światła zgodnie z UE 201	D
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	25°C
Stopień ochrony (IP)	IP65
Współczynnik mocy	0.97
Materiał obudowy	Aluminium
Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)	SDCM5
Długość	493mm
Przekrój przewodu	0.75mm²
Liczba biegunów	2
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	11
Prąd znamionowy	700mA
Typ połączenia	Inne
Kolor obudowy	Szary
Klasa ochrony zgodnie z IEC 61140	II
Wysokość/głębokość	79mm
Zachowanie strum. świetln. przy śr. żywotności 50.000h, w temp.	98%
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik awaryjności przy śr. żywotności 50.000 h, w temp. otocz	5%

Opis produktu

Oprawy uliczne zewnętrzne to lampy przeznaczone do oświetlania dróg, ulic i placów. Charakteryzują się dużą efektywnością energetyczną oraz odpornością na trudne warunki atmosferyczne, zapewniając bezpieczeństwo na terenach publicznych.