

# ILUMI GROUND M 4060LM 840 IP67 I KL. 10° SREBRNY ALU 30W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	377280
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	30
<b>Stopień szczelności:</b>	IP67
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4060
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	80
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	srebrny
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	10

## CHARAKTERYSTYKA

Seria Ilumi Ground została zaprojektowana z myślą o najbardziej wymagających klientach poszukujących niestandardowych i ekonomicznych rozwiązań. Korpus oprawy wykonany jest z odlewanego aluminium, co umożliwiło znaczną redukcję wagi i ceny. W zestawie znajduje się pula montażowa.

## ZASTOSOWANIE

Oprawy idealnie nadają się do oświetlenia przestrzeni ogrodowych lub parkowych. Ze względu na swoją lekką konstrukcję są łatwe w montażu na ścianach zewnętrznych. Oprawa Ilumi Ground może być używana do oświetlenia wielu miejsc i obiektów, takich jak: parki, ogrody, tarasy, place, lokale, rośliny.

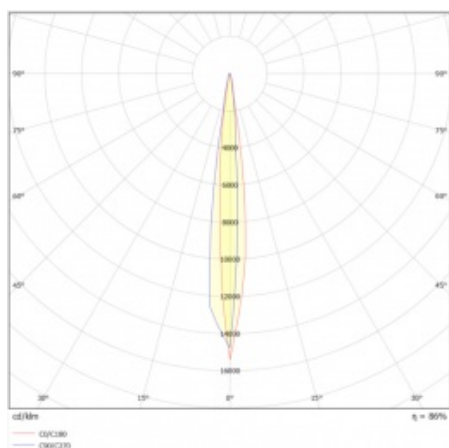
# ILUMI GROUND M 4060LM 840 IP67 I KL. 10° SREBRNY ALU 30W

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

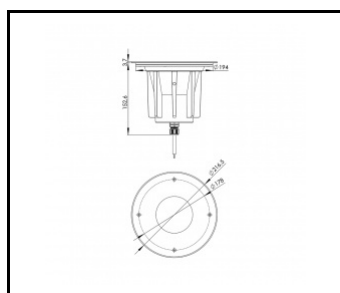
### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	377280	Kolor pierścienia:	srebrny
EAN:	5905963377280	Wersja:	M
Źródło światła:	COB LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	fi216.5
Moc znamionowa oprawy [W]:	30	Odporność na uderzenia:	IK10
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Stopień szczelności:	IP67
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +55
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4060	Sterowanie:	ON/OFF
Klasa ochronności:	I	Przewód - typ:	H07RN-F 3G4
Temperatura barwowa [K]:	4000	Przewód - długość [m]:	0.50
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	80	Kategoria typ:	akcentujące
Kąt świecenia [°]:	10	Żywotność LED L90B10 [h]:	60000
Materiał korpusu:	aluminium	Gwarancja [lata]:	5
Kolor korpusu:	srebrny	Certyfikat CE:	<a href="#">80/2024</a>
Materiał pierścienia:	SST	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



### RYSUNKI TECHNICZNE



Data utworzenia karty: 30 wrzesień 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:80/2024