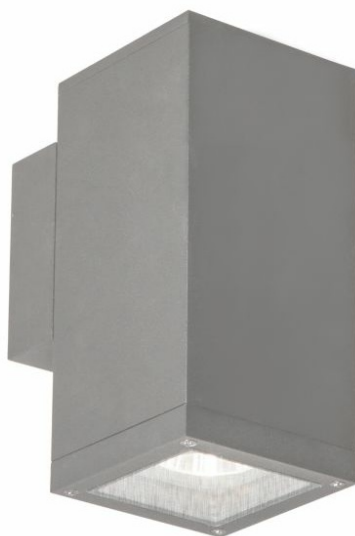


# QUBE 1 LED 1560LM 830 IP65 I KL. 12° (18W) RAL 7037

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Indeks:</b>	959479
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	18
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1560
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu oprawy:</b>	aluminium
<b>Materiał klosza:</b>	szkło hartowane

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Energooszczędna, zewnętrzna oprawa akcentująca LED, zapewnia oszczędną i długoletnią eksploatację bez wymiany źródeł światła. Odznacza się wysoką szczelnością IP65 - zarówno na pyły, jak i krople wody, padające pod dowolnym kątem. Szczelność tę zapewnia jej konstrukcja - aluminiowa obudowa i szyba ze szkła hartowanego, zabezpieczonego dodatkowo uszczelką. Oprawa dostępna jest w wielu wariantach rozsyłu światła oraz dwóch wersjach świecenia:

- góra lub dół
- góra i dół.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa do montażu ściennego (bezpośrednio do powierzchni za pomocą kołków rozporowych) przeznaczona jest szczególnie do akcentującego, zewnętrznego oświetlenia elewacji budynków takich jak: hotele, biura, apartamentowce, ale także domów prywatnych oraz ciągów komunikacyjnych i stref wejściowych.

# QUBE 1 LED 1560LM 830 IP65 I KL. 12° (18W) RAL 7037

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Kolor korpusu oprawy:</b>	RAL7037
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	18	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	204/136
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	100/136
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	1560	<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Klasa energetyczna:</b>	F	<b>Gwarancja [lata]:</b>	2
<b>Klasa ochronności:</b>	I	<b>Indeks:</b>	959479
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>EAN:</b>	5905963959479
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	12	<b>Kategoria typ:</b>	akcentujące
<b>Materiał klosza:</b>	szkło hartowane	<b>Wersja:</b>	góra lub dół
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny	<b>Zakres napięć AC [V]:</b>	220 - 240
<b>Materiał optyki:</b>	PC	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Optyka:</b>	Reflektor	<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	87
<b>Materiał korpusu oprawy:</b>	aluminium	<b>Instrukcja:</b>	Pobierz PDF

Data utworzenia karty: 12 stycznia 2021

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: 89/2019