

Julie

Oprawa hermetyczna
LED IP65



Poznaj Julie
Dzięki wytrzymałej konstrukcji, Julie stanowi optymalny wybór do zastosowań przemysłowych i komercyjnych

- Energooszczędne oświetlenie o wysokiej jakości w mokrych i zapyłonych środowiskach
- Wysokiej jakości mleczny klosz zapewniający równomierne oświetlenie
- Idealna oprawa do projektów modernizacji oświetlenia
- Dostępna wersja CONNECT ze złączką do szybkiego montażu
- 1800 lm (20 W), 4000 lm (40 W), 6000 lm (60 W), do 100 lm/W
- Temperatura barwowa 4000 K



IP65:
Odporna na pył i wilgoć



Oszczędność energii do 60% w porównaniu ze świetlówkami T8



Odporność na uderzenia IK08



Długości: 632 mm, 1232 mm oraz 1532 mm



Dostępna wersja z modułem awaryjnym 3h



Trwałość 50 000 godzin

Idealnie oświetla...



Parkingi



Warsztaty



Przejścia podziemne



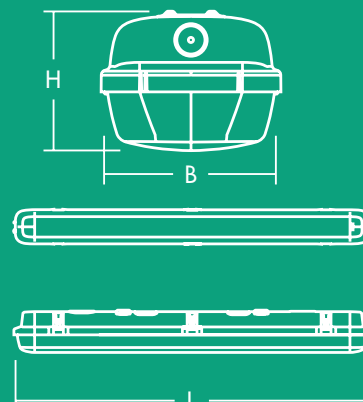
Budynki magazynowe

Parametry świetlne

- Trwałość 50 000 godzin (@L70B50, Ta 25°C)
- 1800 lm (20 W), 4000 lm (40 W), 6000 lm (60 W), do 100 lm/W
- Temperatura barwowa 4000 K
- Ra 80
- Tolerancja chromatyczna McAdam: 4



	L	B	H
JULIE 600 LED IP65 1800	632	103	78
JULIE 1200 LED IP65 4000	1232	103	78
JULIE 1500 LED IP65 4000	1532	85	71
JULIE 1500 LED IP65 6000	1532	103	78

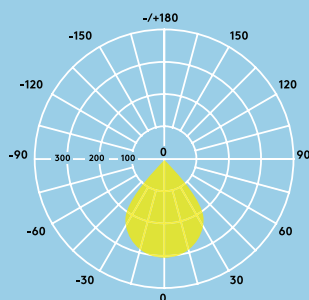


Rozsył światła

Julie LED 6000lm

cd/klm ULOR: 8% DLOR: 92% LOR: 100%

100lm/W



Jak zamawiać

Opis	Waga (Kg)	Kod SAP
★ JULIE 600 LED IP65 1800 840	1.20	96628548
JULIE 1200 LED IP65 4000 840	1.50	96665577
JULIE 1500 LED IP65 4000 840	1.56	96628396
JULIE 1500 LED IP65 6000 840	1.95	96665580
JULIE 1200 LED IP65 4000 840 CONNECT	1.56	96665578
JULIE 1500 LED IP65 6000 840 CONNECT	1.95	96665581
Wersje awaryjne		
JULIE 1200 LED IP65 4000 840 E3	1.90	96665579
JULIE 1500 LED IP65 4000 840 E3	1.96	96628397
JULIE 1500 LED IP65 6000 840 E3	2.35	96665582
Części zamienne		
JULIE LED Standard Accessory Kit (SPARE parts)		96628409

CONNECT : ze złączką AAG STUCCHI

★ Nowość

Instalacja/Montaż

Przeznaczona do montażu nastropowego. Możliwość zastosowania wkrętów samogwintujących 4x10mm (nie dołączone), aby zapobiec otwarciu oprawy przez osoby nieupoważnione.

Materiały/Wykończenie

Obudowa: Poliwęglan

Klosz: Mleczny poliwęglan

Uchwyty: Stal nierdzewna

Specyfikacja

- I klasa ochronności
- IK08
- IP65

