

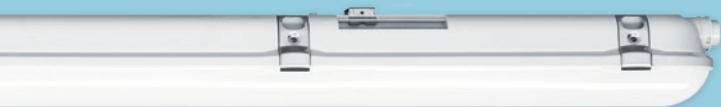
Julie

Oprawa hermetyczna LED IP65



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
- 2200 lm (19 W), 3200 lm (28 W), 4200 lm (38 W), 6300 lm (55 W), 8600 lm (76 W) do 116 lm/W
- Temperatura barwowa 4000 K
- Wersja z czujnikiem obecności i funkcją korytarza



IP65: Odporna na pył i wilgoć



Oszczędność energii do 60% w porównaniu ze świetłówkami T8



Odporność na uderzenia IK08



Długości: 632, 1232, 1532 oraz 1800 mm



Dostępna wersja z modułem awaryjnym 3h



Czujnik obecności z funkcją korytarza

Idealnie oświetla ...



Warsztaty



Przejścia podziemne

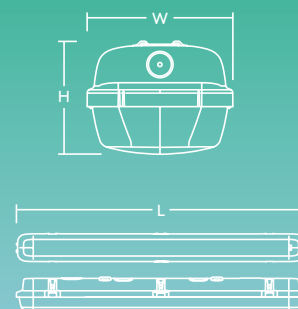


Budynki magazynowe

Specyfikacja

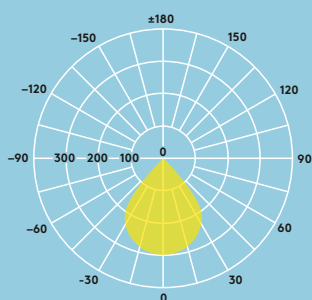
- I klasa ochronności
- IK08
- IP65
- Zasilacz z certyfikatem ENEC
- Robocza temperatura otoczenia: -20 do +40 °C (E3: 0 do +25 °C)

JULIE 600 LED IP65 2200	632	103	78
JULIE 1200 LED IP65 3200	1232	85	71
JULIE 1200 LED IP65 4200	1232	103	78
JULIE 1500 LED IP65 4200	1532	85	71
JULIE 1500 LED IP65 6300	1532	103	78
JULIE 1800 LED IP65 8600	1800	103	78



Rozsył światła

115 lm/W



Julie LED 6300lm
cd/klm ULOR: 8 %
DLOR: 92 %
LOR: 100 %

Czujnik obecności z funkcją korytarza

Zastosowany w Julie, opcjonalny mikrofalowy czujnik z funkcją korytarza, sprawi, że nigdy nie będziesz się poruszać w ciemności. Zasięg działania, tak samo jak ściemnianie oraz tryb stand-by dają się w pełni regulować, co stanowi dodatkową zaletę czujnika światła dziennego.

Parametry świetlne

- Trwałość 50 000 godzin (@L70, Ta 25 °C)
- 2200lm (19W), 3200lm (28W), 4200lm (38W), 6300lm (55W), 8600lm (76W) do 116lm/W
- Temperatura barwowa 4000K
- Ra80
- MacAdam (początkowa): 4

Instalacja/Montaż

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

Materiały/Wykończenie

- Obudowa: Poliwęglan
- Klosz: Mleczny poliwęglan (odporny na promieniowanie UV)
- Uchwyty: Stal nierdzewna

Jak zamawiać

Opis	Kod SAP
JULIE 600 LED IP65 2200 840	96628548
JULIE 1200 LED IP65 3200 840	96631255
JULIE 1200 LED IP65 4200 840	96665577
JULIE 1500 LED IP65 4200 840	96628396
JULIE 1500 LED IP65 6300 840	96665580
JULIE 1800 LED IP65 8600 840	96631143
JULIE 1200 LED IP65 4200 840 CONNECT	96665578
JULIE 1500 LED IP65 6300 840 CONNECT	96665581
JULIE 1800 LED IP65 8600 840 CONNECT	96631300
JULIE 1200 LED IP65 4200 840 COR MWS	96630234
JULIE 1500 LED IP65 4200 840 COR MWS	96630235
JULIE 1500 LED IP65 6300 840 COR MWS	96630236
JULIE 1200 LED IP65 4200 840 TW	96630239
JULIE 1500 LED IP65 4200 840 TW	96630240
JULIE 1500 LED IP65 6300 840 TW	96630241
Wersje awaryjne	
JULIE 1200 LED IP65 3200 840 E3	96631404
JULIE 1200 LED IP65 4200 840 E3	96665579
JULIE 1500 LED IP65 4200 840 E3	96628397
JULIE 1500 LED IP65 6300 840 E3	96665582
JULIE 1800 LED IP65 8600 840 E3	96631144
JULIE 1200 LED IP65 4200 840 COR MWS E3	96631093
JULIE 1500 LED IP65 4200 840 COR MWS E3	96631094
JULIE 1500 LED IP65 6300 840 COR MWS E3	96631095
Części zamienne	
JULIE LED Standard Accessory Kit (SPARE parts)	96628409
JULIE LED Suspension Kit	96631301

MWS: Mikrofalowy czujnik obecności COR: Funkcja korytarza
TW: Okablowanie przelotowe CONNECT: Ze złączką