

Julie

Apparecchio LED IP65



Julie

Julie è la scelta ottimale per applicazioni in ambito industriale e commerciale, data la sua robustezza

- Alta qualità, illuminazione a risparmio energetico in ambienti umidi e polverosi
- Diffusore opale di alta qualità per illuminazione uniforme
- Ideale per sostituzioni e progetti di riqualificazione
- Versione CONNECT con connettore veloce per installazioni rapide disponibile
- 1800 lm (20 W), 4000 lm (40 W), 6000 lm (60 W), fino a 100 lm/W
- Temperatura colore 4000 K



IP65:
Stagno alla polvere e all'acqua



Risparmio energetico
fino al 60 %
comparato ai fluorescenti T8



Resistenza agli urti
IK08



Lunghezza
632 mm,
1232 mm e
1532 mm



Versione emergenza
3h disponibile



Durata
50.000 ore

Ideale per...



Parcheggi



Laboratori



Sottopassi



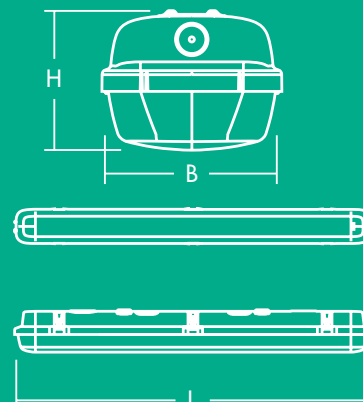
Depositi

Sorgente luminosa

- Durata 50.000 ore (@L70B50, Ta 25°C)
- 1800 lm (20 W), 4000 lm (40 W), 6000 lm (60 W), fino a 100 lm/W
- Temperatura colore 4000 K
- CRI 80
- McAdams (iniziale): 4 step



	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



Distribuzione luminosa

Julie LED 6000lm

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

100lm/W

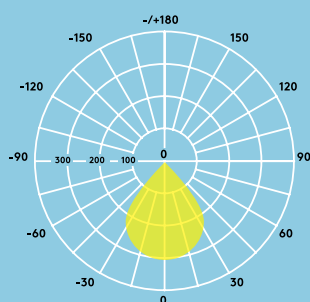


Tabella referenze

Descrizione	Peso (Kg)	Codice 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
Versioni Emergenza		
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
Pezzi di ricambio		
JULIE LED Standard Accessory Kit (SPARE parts)		96628409

CONNECT : con connettore rapido AAG STUCCHI

★ Nuovo

Installazione/ Montaggio

montaggio su superficie.
Si possono applicare viti autofilettanti in acciaio inox 4x10mm (non incluse) per evitare l'apertura non autorizzata dell'apparecchio.

Materiali/Finitura

Corpo: Policarbonato
Diffusore: Policarbonato opale
Staffa: Acciaio inox

Specifiche

- Classe I
- IK08
- IP65

