

# 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

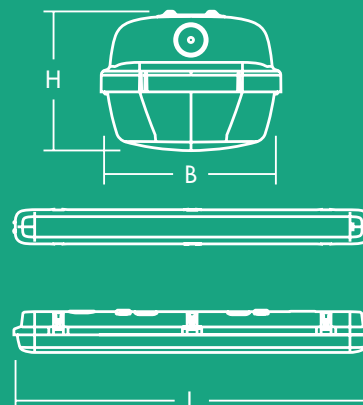


Depositi

## 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

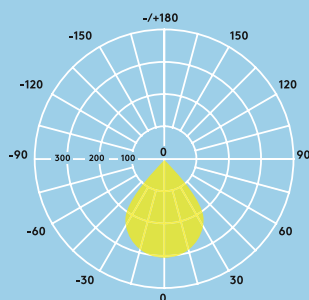


## Distribuzione luminosa

### Julie LED 6000 lm

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
<b>Versioni Emergenza</b>		
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
<b>Pezzi di ricambio</b>		
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

