

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
- Disponibili versioni con sensore di presenza e funzione corridor



IP65:
Stagno alla polvere e all'acqua



Risparmio energetico
fino al 60% comparato ai fluorescenti T8



Lunghezza
632 mm, 1232 mm e 1532 mm



Resistenza agli urti IK08



Versione emergenza 3h disponibile



Sensore di presenza con funzione Corridor

Ideale per...



Parcheggi



Laboratori



Sottopassi



Depositi

Installazione/ Montaggio

Montaggio su superficie. Si possono applicare viti autofilettanti in acciaio inox 4 x 10 mm (non incluse) per evitare l'apertura non autorizzata dell'apparecchio.

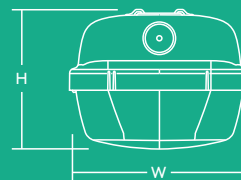
Materiali/ Finitura

Corpo: Policarbonato
Diffusore: Policarbonato opale
Staffa: Acciaio inox



L W 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 |

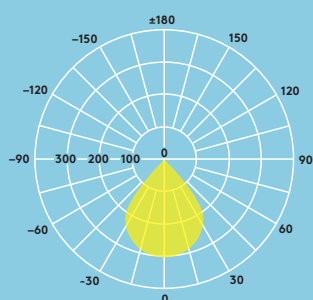


Distribuzione luminosa

Julie LED 6000lm

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

100lm/W



Sorgente luminosa

- Durata 50 000 ore (@L70B50, Ta 25°C)
- 1800lm (20W), 4000lm (40W), 6000lm (60W), fino a 100lm/W
- Temperatura colore 4000K
- CRI80
- McAdams (iniziale): 4 step

Sensore di presenza con funzione Corridor

Il sensore di presenza opzionale con funzione corridor, ti assicura di non trovarti mai al buio. il tempo di standby e la durata di accensione sono personalizzabili secondo esigenza. include sensore di luce diurna per assicurare il massimo risparmio energetico durante il giorno.

Specifiche

- Classe I
 - IK08
 - IP65
 - Driver certificato ENEC
- www.thorn-eco.com

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 |
| ★ JULIE 1200 LED IP65 4000 840 COR MWS | 1.6 | 96630234 |
| ★ JULIE 1500 LED IP65 4000 840 COR MWS | 1.6 | 96630235 |
| ★ JULIE 1500 LED IP65 6000 840 COR MWS | 2.0 | 96630236 |
| ★ JULIE 1200 LED IP65 4000 840 COR MWS CON | 1.6 | 96630237 |
| ★ JULIE 1500 LED IP65 6000 840 COR MWS CON | 2.0 | 96630238 |
| 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 |

MWS: Sensore microonde

CONNECT: con connettore rapido

★ Nuovo



Cinque anni di garanzia