

Julie

Apparecchio LED IP65



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
- 2200 lm (19 W), 3200 lm (28 W), 4200 lm (38 W), 6300 lm (55 W), 8600 lm (76 W) fino a 116 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



Sensore di presenza con funzione Corridor



Lunghezza 632, 1232, 1532 e 1800 mm



Versione emergenza 3 h disponibile



Resistenza agli urti IK08

Ideale per...



Laboratori



Sottopassi

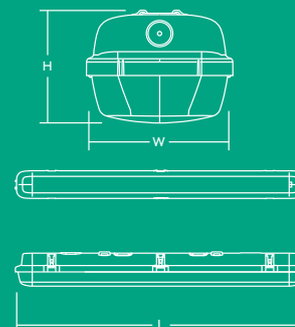


Depositi

Specifiche

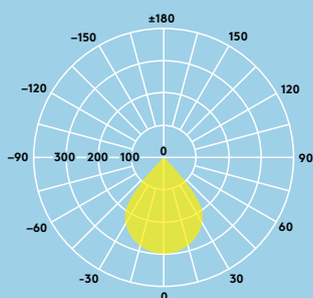
- Classe I
- IK08
- IP65
- Driver certificato ENEC
- Temperatura operativa dell'ambiente: da -20 a +40°C (E3: 0 a +25°C)

	L	W	H
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



Distribuzione luminosa

115 lm/W



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

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.

Sorgente Luminosa

- Durata 50 000 ore (@L70, Ta 25 °C)
- 2200lm (19W), 3200lm (28W), 4200lm (38W), 6300lm (55W), 8600lm (76W) fino a 116lm/W
- Temperatura colore 4000K
- CRI80
- MacAdam (iniziale): 4 step

Installazione/Montaggio Materiali/Finiture

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

Corpo: Policarbonato
 Diffusore: Policarbonato opale (stabilizzato agli UV)
 Staffa: Acciaio inox

Tabella referenze

Descrizione	Peso (kg)	Codice SAP
JULIE 600 LED IP65 2200 840	1,03	96628548
JULIE 1200 LED IP65 3200 840	1,30	96631255
JULIE 1200 LED IP65 4200 840	1,50	96665577
JULIE 1500 LED IP65 4200 840	1,56	96628396
JULIE 1500 LED IP65 6300 840	1,95	96665580
JULIE 1800 LED IP65 8600 840	2,15	96631143
JULIE 1200 LED IP65 4200 840 CONNECT	1,60	96665578
JULIE 1500 LED IP65 6300 840 CONNECT	2,05	96665581
JULIE 1800 LED IP65 8600 840 CONNECT	2,40	96631300
JULIE 1200 LED IP65 4200 840 COR MWS	1,95	96630234
JULIE 1500 LED IP65 4200 840 COR MWS	2,05	96630235
JULIE 1500 LED IP65 6300 840 COR MWS	2,35	96630236
JULIE 1200 LED IP65 4200 840 COR MWS CON	2,05	96630237
JULIE 1500 LED IP65 6300 840 COR MWS CON	2,45	96630238
JULIE 1200 LED IP65 4200 840 TW	1,50	96630239
JULIE 1500 LED IP65 4200 840 TW	1,60	96630240
JULIE 1500 LED IP65 6300 840 TW	1,95	96630241
Emergency versions		
JULIE 1200 LED IP65 3200 840 E3	2,00	96631404
JULIE 1200 LED IP65 4200 840 E3	2,15	96665579
JULIE 1500 LED IP65 4200 840 E3	2,20	96628397
JULIE 1500 LED IP65 6300 840 E3	2,60	96665582
JULIE 1800 LED IP65 8600 840 E3	2,20	96631144
JULIE 1200 LED IP65 4200 840 COR MWS E3	2,60	96631093
JULIE 1500 LED IP65 4200 840 COR MWS E3	2,65	96631094
JULIE 1500 LED IP65 6300 840 COR MWS E3	3,05	96631095
Spare parts		
JULIE LED Spare Mount Kit	0,10	96628409
JULIE LED Suspension Kit	0,03	96631301

MWS: Sensore microonde COR: funzione Corridor TW: Cavo passante
 CONNECT: con connettore rapido