

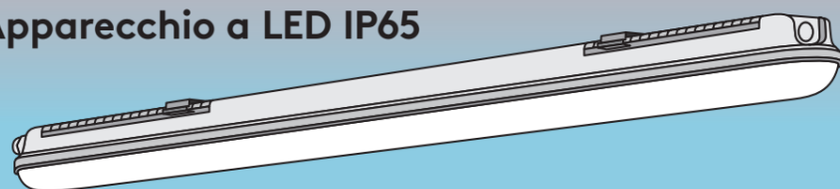
# Julie

FLEX

## Apparecchio a LED IP65



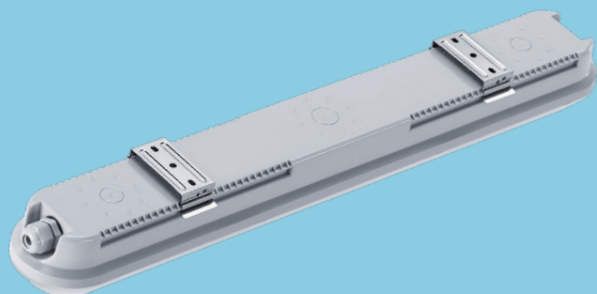
Ideale per: Parcheggi multipiano, officine, sottopassi e magazzini



Design senza clip per prestazioni elevate e una facile installazione.

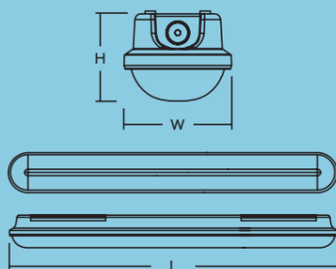


- Funzionalità FLEX (variante di flusso): decidi il pacchetto lumen direttamente sul posto
- Diffusore a pressione senza clip per una facile installazione
- Efficienza energetica fino a 127lm/W; consumi energetici ridotti fino al 60% rispetto a una lampada fluorescente T8
- Perfetto per progetti di ammodernamento; cursori a staffa flessibili per non dover forare la superficie nei progetti di sostituzione delle singole lampade
- Accesso rapido con cacciavite a lama piatta per una facile manutenzione
- Disponibile in versione standard, ad attacco rapido, con cablaggio passante e con sensore di presenza e funzionalità corridoio
- Compatibile con dispositivi di fissaggio BESA
- JUST: per trasformare l'apparecchio in un apparecchio di emergenza in loco con il kit Just Emergency Linear PLUG&PLAY (test di autodiagnosi con opzione manuale)



	Slider	L	W	H
JULIE 600 LED IP65	170-500	635	94	76
JULIE 1200 LED IP65	570-1100	1235	94	76
JULIE 1500 LED IP65	670-1400	1535	94	76

Dimensioni (mm)



### Specifiche

Classe elettrica	I
Temperatura ambiente d'esercizio	-20 a +40 °C (E3: 0 a +25 °C)
Driver	Con certificato ENEC

### Materiale / Finitura

Corpo superiore	Polycarbonato grigio resistente ai raggi UV
Diffusore	Polycarbonato opalino stabilizzato agli UV
Staffa	Acciaio inox

### Dati sulla sorgente luminosa

Temperatura colore	4000 K
FLEX (Interruttore di regolazione del flusso luminoso)	600mm 1000lm(8W), 1500lm(12W), 2200lm(18W) 1200mm 2200lm(18W), 3200lm(25W), 4200lm(34W) 1500mm 4200lm(33W), 5200lm(41W), 6300lm(51W) 1500mm 4200lm(33W), 6300lm(50W), 8600lm(72W)
Efficienza	>120 lm/W
Durata	50 000 Ore (@L70, Ta 25 °C)
MacAdam (Iniziale)	4

### Gestione (Predefinito)

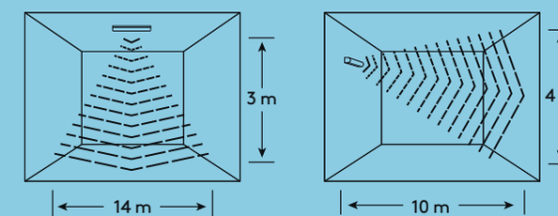
Sensibilità	10 %, 50 %, 75 %, 100 %
Durata	5 s, 30 s, 60 s, 5 min, 10 min, 20 min, 30 min
Lux	2 lux, 10 lux, 50 lux, <b>disabilita</b>
Tempo di stand-by	0 sec, 10 sec, 1 min, 10 min, 30 min, 60 min, endless
Livello di intensità luminosa	10 %, 20 %, 30 %, 50 %

### Sensore di presenza con funzione corridoio

Il sensore a microonde opzionale di Julie con funzione corridoio assicura una luminosità costante per accompagnare i vostri passi. Le impostazioni sono completamente regolabili, con l'ulteriore vantaggio di un sensore di luce diurna. Possibilità di connettere più apparecchi con un unico sensore per farli funzionare in simultanea.

### Range del sensore

Sensibilità al 100%



### Tabella delle referenze

Descrizione	SAP Code
JULIE FLEX 1200 4200 840	96700011
JULIE FLEX 1200 4200 840 QC	96700012
JULIE FLEX 1200 4200 840 COR MWS	96700013
JULIE FLEX 1200 4200 840 DALI	96700014
JULIE FLEX 1200 4200 840 TW	96636476
JULIE FLEX 1500 6300 840	96700015
JULIE FLEX 1500 6300 840 QC	96700016
JULIE FLEX 1500 6300 840 COR MWS	96700017
JULIE FLEX 1500 6300 840 DALI	96700018
JULIE FLEX 1500 6300 840 TW	96636477
JULIE FLEX 1500 8600 840	96700019
JULIE FLEX 1500 8600 840 QC	96700020
JULIE FLEX 1500 8600 840 TW	96636478
JULIE FLEX 600 2200 840	96700023
JULIE FLEX 600 2200 840 DALI	96700024
JUST E3 LINEAR P&P KIT SELFTEST LiFePo4*	96700027

MWS: Sensore di presenza a microonde  
COR: Funzione corridoio  
TW: Cablaggio passante  
QC: Con attacco rapido

\* non compatibile con versione da 600 mm o DALI