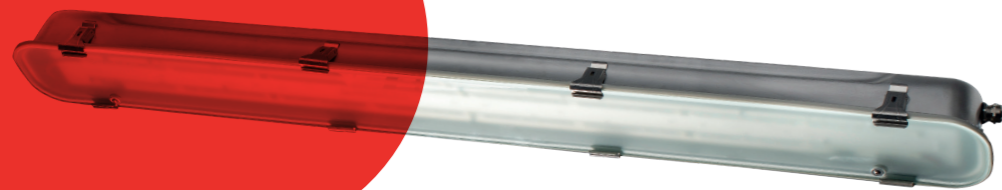


SHUTTLE

30W - 60W

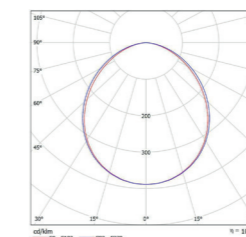


- **Disponibile versione dimmerabile con apposito alimentatore**
- **Armature idonee per il montaggio su blindo barre con apposite staffe**
- **Grande risparmio energetico rispetto alle sorgenti di illuminazione tradizionale**
- **Armature stagne IP66**
- **Piena luminosità immediata all'accensione**
- **Nessun fenomeno di ageing per accensioni/spengimenti ripetuti**
- **Nessuna emissione UV e infrarossi**

Lunghezza (mm)	1305
Larghezza (mm)	100
Altezza (mm)	95
Peso (Kg)	5.3

	30W	60W
temperatura colore	bianco freddo (6500K) bianco neutro (4000K)	bianco freddo (6500K) bianco neutro (4000K)
temperatura operativa	- 20°C / + 55°C	- 20°C / + 55°C
temperatura del corpo illuminante	50°C @ T ambiente 25°C	50°C @ T ambiente 25°C
numero LED	192 mid-power led	384 mid-power led
assorbimento	30W	60W
angolo di emissione	120°	120°
flusso luminoso @ 25°C	4520 lm (b. freddo) 4070 lm (b. neutro)	6466 lm (b. freddo) 5820 lm (b. neutro)
CRI	≥ 80	≥ 80
classi di protezione	IP66	IP66
alimentazione	Un alimentatore a corrente costante (650 mA) con PFC PF > 0.9	Due alimentatori a corrente costante (650 mA) con PFC PF > 0.9
ingresso alimentatore	198 / 264 Vac	198 / 264 Vac
vita utile	50.000h @ 70% (L70B50)	50.000h @ 70% (L70B50)

curve fotometriche



Corpo interamente realizzato in acciaio inox. Vetro di protezione temprato e satinato (schermo anti-abbagliamento) con guarnizione in schiuma di silicone e lacci di impermeabilità per facilitare l'installazione e la manutenzione.

Ridotta manutenzione.

Clips in acciaio inox per chiusura schermo.

Pressacavo in polimero con valvola osmotica; PG 13.5, cavo serrabile 9/11mm.

Corredata di viti 6MA per fissaggio.

Fornita con cavo di alimentazione 2P+T (L = 1mt).

Normative di riferimento: IEC/TR 62778, sicurezza fotobiologica RISK GROUP @200mm: RG1 unlimited.

Classe di protezione IP66.

