

- IP65
- 200 ÷ 240Vac
- 40W
- SMD LED
- ≤ 0.95
- ≤ 0.1
- Cavo
- Bianco
- PMMA/PC
- 20°C
+45°C
- 50000 ore (L80B20)



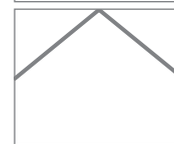
CRI
≥ 80

LED
120 lm/W

**GRUPPO 0
RISCHIO
FOTOBIOLOGICO**

Questo dispositivo è
munito di lampade
a LED integrate

A++
A+
A } **LED**



Plafoniera LED stagna, ottica 120°. Adatta per l'applicazione nelle più svariate installazioni, civili, industriali e commerciali, parcheggi sotterranei e zone comuni. Il grado di protezione IP65 la rende adatta sia all'interno che all'esterno. Corpo estruso in policarbonato bianco, infrangibile ed autoestinguente, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature. Nella parte anteriore il diffusore opale garantisce un'ottima uniformità di illuminazione evitando l'abbagliamento. La finitura liscia esterna facilita l'operazione di pulizia, necessaria per avere sempre la massima efficienza luminosa.

Codice	Input	Autonomia in Emergenza	Watt	PFC	Flusso Luminoso	CRI	LED Chip	Angolo Proiezione	Materiale Corpo	Materiale Diffusore	Classe di Isolamento	Protezione IP	Grado IK
PSL1246-1B-NW	230Vac	2 / 2.5 hr	40W	90	3890 lm	Ra>80	SMD 2835	120°	PC	PC Opale	II	65	08

