



## Puro LED

Gli apparecchi di illuminazione devono rilasciare meno particelle possibile nell'ambiente e devono soddisfare differenti standard. La scelta accurata dei materiali, unita a una struttura intelligente e a una tecnologia innovativa, assicurano

che l'apparecchio di illuminazione per camera bianca Puro soddisfi tali criteri in modo affidabile senza dover scendere a compromessi in fatto di luminosità di prim'ordine, efficienza e facilità di manutenzione.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Soddisfa tutti i requisiti per camere bianche
Alloggiamento in lamiera d'acciaio zincata e verniciata di bianco con protezione antibatterica della superficie
Copertura in vetro di sicurezza temperato (ESG), con telaio in alluminio anodizzato
Ottica microprismatica con UGR $\leq$ 19
Grado di protezione IP65
Resistenza agli urti IK08
Illuminazione omogenea
Anche per gli ospedali

### DATI TECNICI

Potenza del sistema	44 W, 50 W
Flusso luminoso apparecchio	5500 lm
Temperatura del colore	4000 K
Indice di resa cromatica (IRC)	$R_a \geq 80$
Mantenimento del flusso luminoso	L80 (B10) 50'000 h
Classe di protezione	I
Grado di protezione	IP65

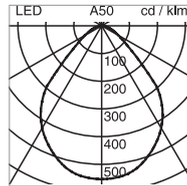
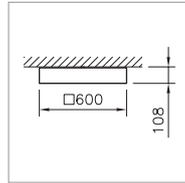
### SPECIFICAZIONI

Range temperatura operativa da -20 °C a +35 °C
Indice di resa cromatica: $R_a \geq 80$
Unità di alimentazione integrata
Illuminazione di emergenza su richiesta
Forma quadrata o rettangolare

### AMBITI DI APPLICAZIONE

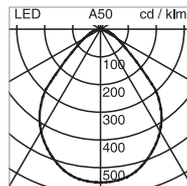
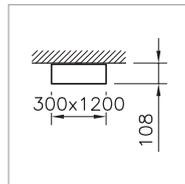
**Industry:** camere bianche, laboratori, ospedali





**APPARECCHIO A PLAFONE PER CAMERA BIANCA PURO LED**

Lunghezza	Largo	Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	UGR	Temperatura del colore	Regolazione della luce	Codice prodotto
600 mm	600 mm	50 W	5500 lm	≤ 19	4000 K	regolabile digitale DALI	1023.0283



**APPARECCHIO A PLAFONE PER CAMERA BIANCA PURO LED**

Lunghezza	Largo	Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	UGR	Temperatura del colore	Regolazione della luce	Codice prodotto
1200 mm	300 mm	44 W	5500 lm	≤ 19	4000 K	regolabile digitale DALI	1023.0284