

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 max. UGR ≤ 19 |
| Grado di protezione IP65 |
| Resistenza agli urti IK08 |
| Illuminazione omogenea |
| Anche per gli ospedali |
| La spina di collegamento premontata consente di risparmiare un ciclo di lavoro durante la posa. |

DATI TECNICI

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Potenza del sistema | 44 W, 50 W, 73 W |
| Flusso luminoso apparecchio | 5500 lm, 7400 lm, 8700 lm |
| Temperatura del colore | 4000 K |
| Indice di resa cromatica (IRC) | $R_a \geq 80$, $R_a \geq 90$ |
| Mantenimento del flusso luminoso | L80 (B10) 50'000 h |
| Classe di protezione | I |
| Grado di protezione | IP65 |

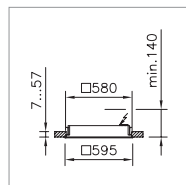
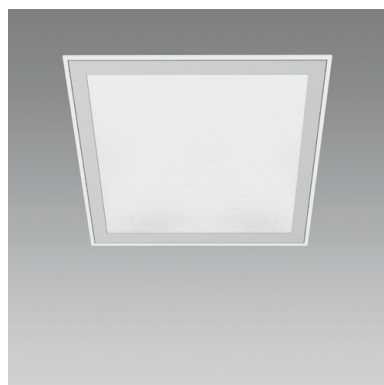
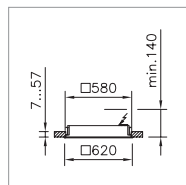
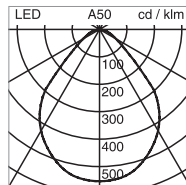
SPECIFICAZIONI

| |
|--|
| Range temperatura operativa da -20 °C a +35 °C |
| Indice di resa cromatica: $R_a \geq 80$, $R_a \geq 90$ |
| Unità di alimentazione integrata |
| Per soffitti segati o in pannelli con spessore da 7 e 57 mm o per l'inserimento in soffitti modulari |
| Profondità di montaggio di almeno 140 mm |
| Inclusi accessori per il montaggio a soffitto |
| Illuminazione di emergenza su richiesta |
| Forma quadrata o rettangolare |

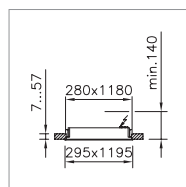
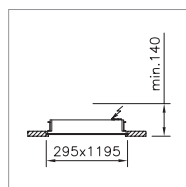
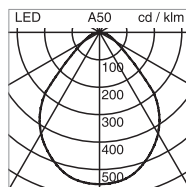
AMBITI DI APPLICAZIONE

Industry: camere bianche, laboratori, ospedali




1

2

APPARECCHIO DA INCASSO PER CAMERA BIANCA PURO LED

| Lunghezza | Largo | Potenza del sistema | Flusso luminoso apparecchio | UGR | Temperatura del colore | Regolazione della luce | Codice prodotto | |
|-----------|--------|---------------------|-----------------------------|------|------------------------|--------------------------|-----------------|-----------|
| 595 mm | 595 mm | 50 W | 5500 lm | ≤ 19 | 4000 K | regolabile digitale DALI | 1 | 1023.0280 |
| 620 mm | 620 mm | 50 W | 5500 lm | ≤ 19 | 4000 K | regolabile digitale DALI | 2 | 1023.0281 |


1

2

APPARECCHIO DA INCASSO PER CAMERA BIANCA PURO LED

| Lunghezza | Largo | Potenza del sistema | Flusso luminoso apparecchio | UGR | Temperatura del colore | Regolazione della luce | Codice prodotto | |
|-----------|--------|---------------------|-----------------------------|------|------------------------|--------------------------|-----------------|-----------|
| 1195 mm | 295 mm | 44 W | 5500 lm | ≤ 19 | 4000 K | regolabile digitale DALI | 1 | 1023.0282 |
| 1195 mm | 295 mm | 73 W | 7400 lm | ≤ 19 | 4000 K | regolabile digitale DALI | 1 | 1023.0279 |
| 1195 mm | 295 mm | 73 W | 8700 lm | ≤ 22 | 4000 K | regolabile digitale DALI | 2 | 1023.0278 |