



Puro LED

Dans les salles blanches, les luminaires doivent émettre le moins possible de particules dans leur environnement et satisfaire à diverses normes. C'est en combinant un choix réfléchi des matériaux, une conception intelligente et une

technologie innovante que le luminaire salles blanches Puro apporte une réponse fiable aux multiples exigences de cette application. Et ceci, en garantissant sans compromis une lumière impeccable, une grande efficacité et un entretien aisé.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Remplit toutes les exigences des salles blanches
Corps en tôle d'acier, zingué et laqué blanc avec protection de surface antibactérielle
Vasque en verre de sécurité trempé (ESG), avec cadre alu anodisé
Optique microprismatique à faible indice d'éblouissement UGR ≤ 19
Degré de protection IP65
Résistance aux chocs IK08
Eclairage homogène
Convient également aux hôpitaux

DONNÉES TECHNIQUES

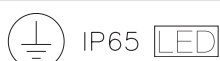
Puissance du système	44 W, 50 W
Flux lumineux de luminaire	5500 lm
Température de couleurs	4000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	$R_a \geq 80$
Maintien du flux lumineux	L80 (B10) 50'000 h
Classe de protection	I
Degré de protection	IP65

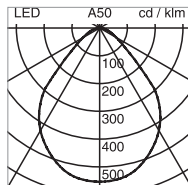
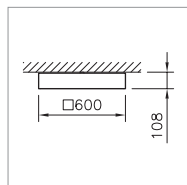
SPÉCIFICATIONS

Plage de température de fonctionnement -20 °C à +35 °C
Indice de rendu des couleurs: $R_a \geq 80$
Appareillage intégré
Éclairage de secours sur demande
Forme carrée ou rectangulaire

CHAMPS D'APPLICATION

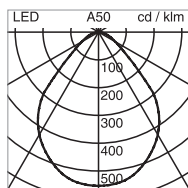
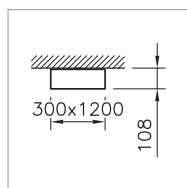
Industry: salles blanches, laboratoires, hôpitaux / Centres de soins





PLAFONNIER POUR SALLE BLANCHE PURO LED

Longueur	Largeur	Puissance du système	Flux lumineux du luminaire	UGR	Température de couleur	Régulation de lumière	Référence
600 mm	600 mm	50 W	5500 lm	≤ 19	4000 K	réglable digital DALI	1023.0283



PLAFONNIER POUR SALLE BLANCHE PURO LED

Longueur	Largeur	Puissance du système	Flux lumineux du luminaire	UGR	Température de couleur	Régulation de lumière	Référence
1200 mm	300 mm	44 W	5500 lm	≤ 19	4000 K	réglable digital DALI	1023.0284