

Luminaire pour salle blanche Roma Clean IP65 LED 600x600 100W 11470lm 840 Blanc Opale Standard

Kod Electriquo: 100793 Kod PFX: CG003.1111.840.A000 / PX3715450



Dane techniczne:

- Informations **600x600**
- Flux lumineux du luminaire **11470 lm**
- Température de couleur **4000K**
- Balance **9,00 kg**
- Puissance du luminaire **100 W**
- Trame / obturateur **OPAL**
- Informations **600x600**

- Flux lumineux du luminaire **11470 lm**
- Température de couleur **4000K**
- Balance **9,00 kg**
- Puissance du luminaire **100 W**
- Trame / obturateur **OPAL**
- Type d'installation **Nastropowy**
- Matériau du boîtier **Blacha stalowa**
- Source de lumière **LED**
- Nombre de sources lumineuses **1**
- Tension nominale **220 ... 240 V**
- Contient une source lumineuse **Tak**
- Type d'équipement **Zasilacz**
- Facteur de puissance **0,96**
- Couleur **Biały**
- Couleur claire **Biała**
- Indice de rendu des couleurs **80**
- Classe de cadre **I**
- Répartition de la lumière **DI**
- Dégradation des LED **B10**
- Le flux lumineux diminue avec le temps **L80**
- Durée de vie des LED **> 72000 h**
- Macadam **SDCM 3**
- LLMF - Niveau de flux initial après 60 000 h **85 %**
- Classe de protection **I**
- Degré de protection (IP) **IP65**
- CE **Tak**
- Classe énergétique **A+**
- Protection de la source lumineuse **Tak**
- Institut national d'hygiène **Tak**
- Degré de protection par le haut (IP) **IP65**
- Facteur de scintillement =

Une série de luminaires dédiée aux locaux « propres » et industriels où une étanchéité accrue est requise. Luminaire conçu pour une installation dans des plafonds suspendus en plaques de plâtre et des dimensions 600x600 avec structure portante visible.

Conception : Boîtier en tôle d'acier peinte électrostatiquement (couleur standard blanche), diffuseur microprismatique en PMMA (MPRM), diffuseur en polycarbonate OPAL, verre trempé (SH MAT), grille parabolique (PAR).

Montage : Pour plafonds 600x600, pour plafonds G/K.

Application : blocs opératoires, laboratoires de recherche

Catégorie de luminaire : luminaire étanche pour salles blanches

Alimentation : 230 V

	L	I	H
PX3715401 CG001.1111.830 595 .A000	595	595	118
PX3715408 CG001.1111.840 595 .A000	595	595	118
PX3715415 CG005.1111.830 1195 .A000	595	595	118
PX3715422 CG005.1111.840 1195	595	595	118

.A000			
PX3715429 CG004.1111.830 1195	295		118
.A000			
PX3715436 CG004.1111.840 1195	295		118
.A000			
PX3715443 CG003.1111.830 595	595		118
.A000			
PX3715450 CG003.1111.840 595	595		118
.A000			
PX3715457 CG001.1122.830 595	595		118
.A000			
PX3715464 CG001.1122.840 595	595		118
.A000			
PX3715471 CG005.1122.830 1195	595		118
.A000			
PX3715478 CG005.1122.840 1195	595		118
.A000			
PX3715485 CG004.1122.830 1195	295		118
.A000			
PX3715492 CG004.1122.840 1195	295		118
.A000			
PX3715541 CG002.1134.830 595	595		86
.A000			
PX3715548 CG002.1134.840 595	595		86
.A000			
PX3715536 CG006.1134.830 595	595		86
.A000			
PX3715538 CG006.1134.840 595	595		86
.A000			
PX3715499 CG001.1188.830 595	595		118
.A000			
PX3715506 CG001.1188.840 595	595		118
.A000			
PX3715513 CG005.1188.830 1195	595		118
.A000			
PX3715520 CG005.1188.840 1195	595		118
.A000			
PX3715527 CG004.1188.830 1195	295		118
.A000			
PX3715534 CG004.1188.840 1195	295		118
.A000			
L - Longueur			
L - Largeur			
H - Hauteur / profondeur			