

Informations produit

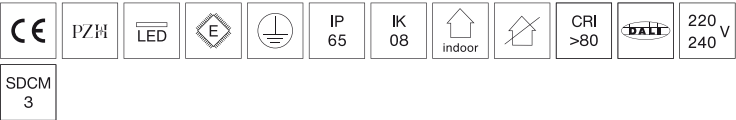
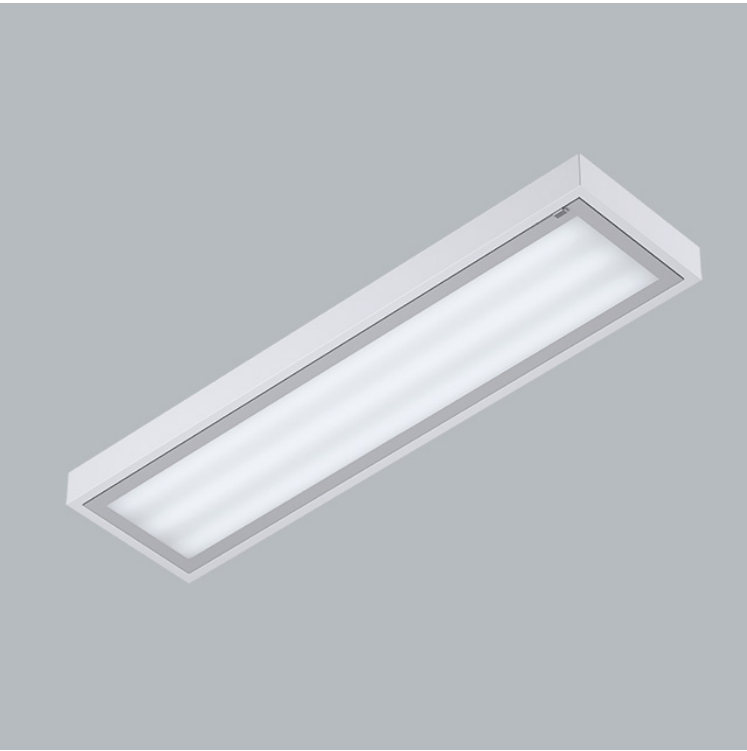
Index	19.4110.1123.34
EAN	5902107573393
Category	Plafonniers
Family	RUBIN CLEAN CLASS 5-6 LED
Application	Clean&Medical

Données lumineuses et électriques

Type de source de lumière	LED
Tension d'alimentation	220..240 V, 50..60 Hz
Driver	DIM DALI (EDD)
Température ambiante d'utilisation [°C]	5 ÷ 30
Puissance du luminaire [W]	27.8
Flux du luminaire [lm]	3917
Efficacité lumineuse du luminaire [lm/W]	140.9
Puissance de la LED [W]	24.8
Durée de vie des sources LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Température de couleur [K]	4000
IRC	>80
SDCM (sources LED)	3
Angle de répartition de l'intensité lumineuse [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Classe de protection contre le choc électrique	I
Classe de risque photobiologique (PN-EN 62471)	RG0
Capacité de charge des circuits	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)
UGR (4H/8H)	<19
Distribution de la lumière	Direct (I-down)
Flux lumineux LED [lm]	5343.4

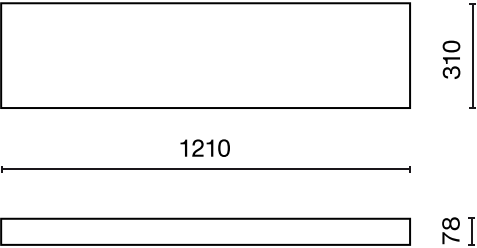
Données mécaniques

Installation	en saillie au plafond
Matériau	acier
Couleur	RAL 9016 (blanc)
Diffuseur	Micro-PRM SH (diffuseur micro-prismatique PMMA avec verre trempé)
Dimensions A x B x H [mm]	1210 x 310 x 78



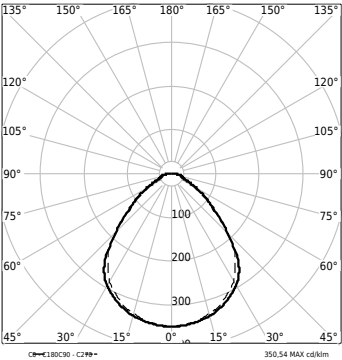
Luminaire d'intérieur. Produit dédié aux salles blanches de classe de propreté accrue ISO 5-6. Installation: en saillie au plafond. Corps en acier. Couleur - RAL 9016 (blanc). Dimensions: 1210 x 310 x 78 mm. Diffuseur: Micro-PRM SH (diffuseur micro-prismatique PMMA avec verre trempé). L'efficacité du système optique est de 73,30%. Angle de répartition de l'intensité lumineuse: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Type de source de lumière: LED. Température de couleur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Durée de vie des sources LED: 100000 h L80/B10. Flux du luminaire: 3917 lm. Puissance du luminaire: 27,8 W. Efficacité lumineuse: 140,9 lm/W. Driver: DIM DALI (EDD). Tension d'alimentation 220..240 V, 50..60 Hz. Coefficient de puissance cosφ: >0,95. Capacité de charge des circuits: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Température ambiante: 5 ÷ 30° C. Degré d'étanchéité: IP65. Résistance mécanique: IK08. Classe de protection contre le choc électrique: I. Classe de risque photobiologique (IEC/EN 62471): RG0.

Luminaire personnalisable sur demande.



RUBIN CLEAN CLASS 5-6 LED 5200 MICRO-PRM SH
EDD IP65 34 840 KRG5DK / 1210X310MM

Photométrie



Acceptable quantity of luminaires RUBIN CLEAN CLASS 5-6 LED on one circuit, protected by:*

Luminaire	Type	10 A	16 A
RUBIN CLEAN CLASS 5-6 LED	B	17	28
	C	26	41