

Informations produit

Index	19.4130.2211.33
EAN	5902107305796
Category	Encastrés
Family	ANGLE
Application	Commerces, Bureau

Données lumineuses et électriques

Type de source de lumière	LED
Tension d'alimentation	220..240 V, 50..60 Hz
Driver	standard on/off (E)
Température ambiante d'utilisation [°C]	5 ÷ 30
Puissance du luminaire [W]	28
Flux du luminaire [lm]	3039
Efficacité lumineuse du luminaire [lm/W]	108.5
Puissance de la LED [W]	25
Flux lumineux LED [lm]	3624
Durée de vie des sources LED [h]	50000
Lx/By	L80/B10
Température de couleur [K]	3000
IRC	82
SDCM (sources LED)	3
Angle de répartition de l'intensité lumineuse [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 33,4° / 33,4°
Classe de protection contre le choc électrique	II
Capacité de charge des circuits	39 (B10), 62 (B16), 65 (C10), 104 (C16)
Distribution de la lumière	Direct (I-down)

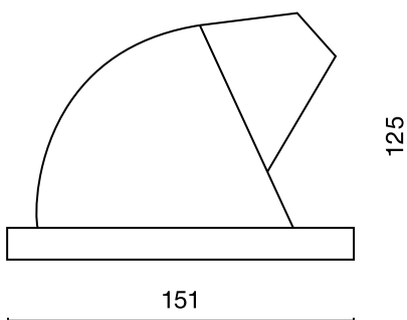
Données mécaniques

Installation	pour plafonds suspendus
Matériau	aluminium
Couleur	RAL 9010 (blanc)
Diffuseur	verre trempé transparent
Dimensions A x B x H [mm]	151 x 125
Dimension d'encastrement [mm]	Ø143
Poids [kg]	1.15

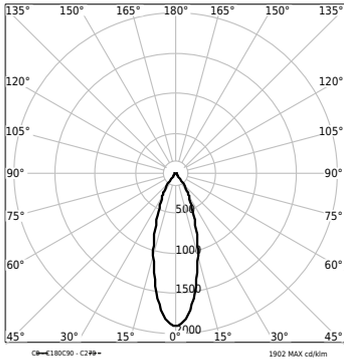


Luminaire d'intérieur. Installation: pour plafonds suspendus. Corps en aluminium. Couleur - RAL 9010 (blanc). Dimensions du luminaire: Ø151 x 125 mm. Dimensions de l'orifice de montage: Ø143 mm. Poids 1,15 kg. Diffuseur: verre trempé transparent. Angle de répartition de l'intensité lumineuse: (C0-C180) / (C90-C270) - 33,4° / 33,4°. Type de source de lumière: LED. Température de couleur 3000 K. SDCM=3. CRI82. Durée de vie des sources LED: 50000 h L80/B10. Flux du luminaire: 3039 lm. Puissance du luminaire: 28 W. Efficacité lumineuse: 108,5 lm/W. Driver: standard on/off (E). Tension d'alimentation 220..240 V, 50..60 Hz. Coefficient de puissance cosφ: >0,95. Capacité de charge des circuits: 39 (B10), 62 (B16), 65 (C10), 104 (C16). Température ambiante: 5 ÷ 30° C. Degré d'étanchéité: IP20/44. Résistance mécanique: IK04. Classe de protection contre le choc électrique: II. Le luminaire peut être réalisé en version CLO (flux lumineux constant).

Luminaire personnalisable sur demande.



Photométrie



Acceptable quantity of luminaires ANGLE on one circuit, protected by:*

Luminaire	Type	10 A	16 A
ANGLE	B	39	62
	C	65	104