



Projecteur d'accentuation équipé d'un LED COB
 Efficacité lumineuse du système complet 95.8lm/W
 Maintien du flux L80B10 à 50000 heures (Ta25°C)
 Eclairage direct avec faisceau intensif de 20°, 38°, 60° ou 70° au choix (38° par défaut)
 Rotation de la tête à 350° sur les deux axes
 Socle et base en aluminium moulé, participant au refroidissement du luminaire
 Réflecteur en matériau thermoplastique finition métallisé miroir
 Se place directement dans un RAIL TRX 230Vac

Caractéristiques Générales

Plage de tension	220-240V/50-60Hz	Flux restitué en sortie	1869lm
Puissance lumineuse	19.5W	Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED	LM80	L80B10 à 50000h (Ta25°C)

Caractéristiques Mécaniques

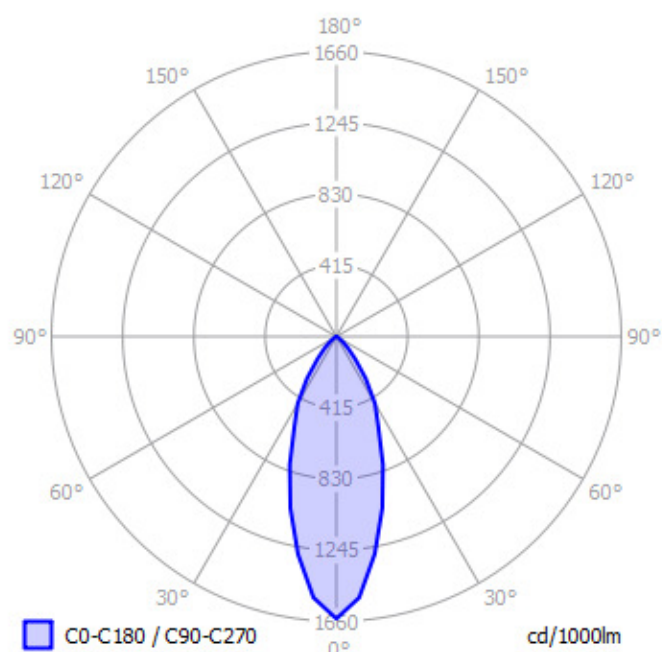
Caractéristiques Electriques

Couleur	Blanc	Puissance lumineuse	19.5W
Corps	Aluminium moulé sous pression	Puissance source	19W
Réflecteur	Thermoplastique Auto-extinguible	Rendement driver	97.4%
Installation	Rail	Nombre de sources	1
Immersion	Non	Ta	25°C
IP Rail	20	T° de fil incandescent	850°C
Ajustabilité	Orientable	Longueur luminaire	161mm
Poids luminaire	0.9kg	Hauteur luminaire	56mm
Largeur luminaire	126mm	Facteur puissance/cosφ	0,99
Diamètre luminaire	126mm	Empreinte carbone	1.75 gCO2/h



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	98.3lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1869lm
Efficacité lumineuse produit complet	95.8lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	38°
Diffuseur	Translucide
IRC	>84
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
UGR type	<19
LM80	L80B10 à 50000h (Ta25°C)
Classe énergétique	A+
Indice efficacité énergétique	0.14



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

