



Projecteur d'accentuation équipé d'un LED COB
 Efficacité lumineuse du système complet 98.2lm/W
 Maintien du flux L80B10 à 50000 heures (Ta25°C)
 Eclairage direct avec faisceau intensif de 17°,30°,55° ou 70° au choix (30° 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	5432lm
Puissance lumineuse	55.3W	Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED	LM80	L80B10 à 50000h (Ta25°C)

Caractéristiques Mécaniques

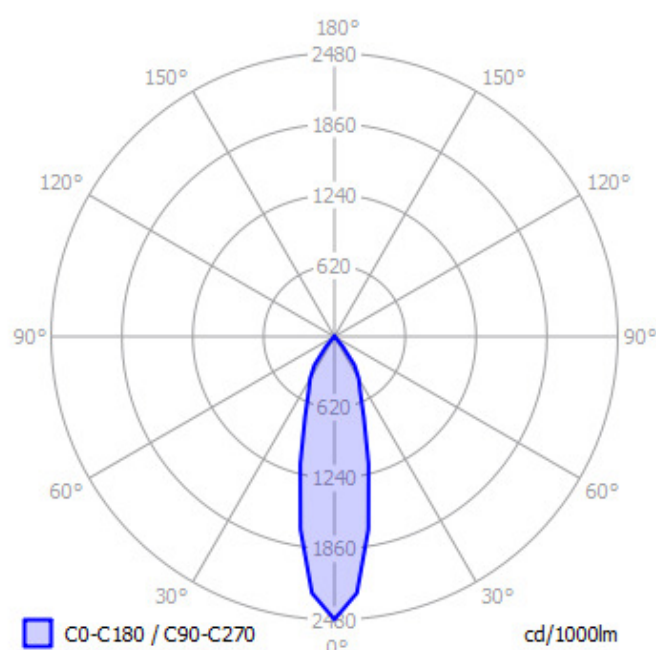
Caractéristiques Electriques

Couleur	Blanc	Puissance lumineuse	55.3W
Corps	Aluminium moulé sous pression	Puissance source	51W
Réflecteur	Thermoplastique Auto-extinguible	Rendement driver	92.2%
Installation	Rail	Nombre de sources	1
Immersion	Non	Ta	25°C
IP Rail	20	T° de fil incandescent	850°C
Ajustabilité	Orientable	Longueur luminaire	268mm
Poids luminaire	2kg	Hauteur luminaire	108mm
Largeur luminaire	213mm	Alimentation source	Driver courant constant
		Signaux d'entrée	AC
		Facteur puissance/cosφ	0,96
		Empreinte carbone	4.97 gCO2/h



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	106.5lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	5432lm
Efficacité lumineuse produit complet	98.2lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	30°
Diffuseur	Translucide
IRC	>84
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
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.

