



Projecteur d'accentuation équipé d'un LED COB  
 Efficacité lumineuse du système complet 108.9lm/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	3083lm
Puissance lumineuse	28.3W	Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED	LM80	L80B10 à 50000h (Ta25°C)

## Caractéristiques Mécaniques

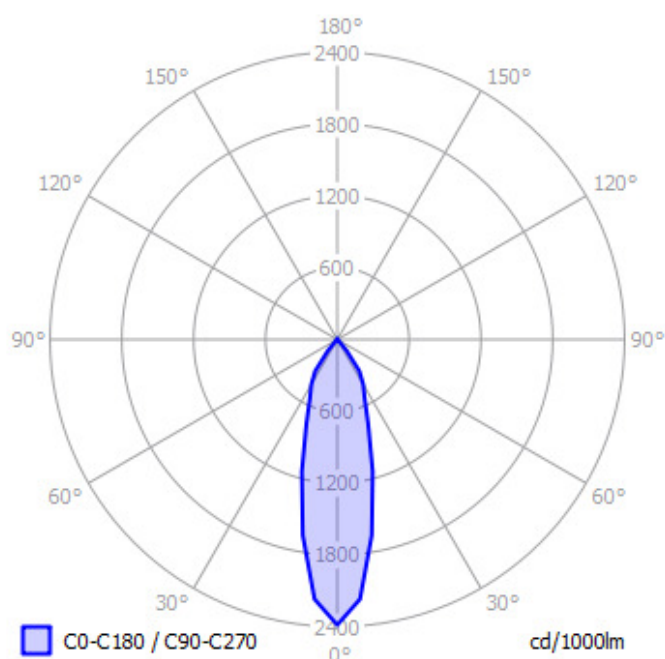
## Caractéristiques Electriques

Couleur	Blanc	Puissance lumineuse	28.3W
Corps	Aluminium moulé sous pression	Puissance source	26W
Réflecteur	Thermoplastique Auto-extinguible	Rendement driver	91.8%
Installation	Rail	Nombre de sources	1
Immersion	Non	Ta	25°C
IP Rail	20	T° de fil incandescent	850°C
Ajustabilité	Orientable	Longueur lumineuse	163mm
Poids luminaire	0.9kg	Hauteur lumineuse	88mm
Largeur lumineuse	126mm	Facteur puissance/cosφ	0,96
		Empreinte carbone	2.54 gCO2/h



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	118.5lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	3083lm
Efficacité lumineuse produit complet	108.9lm/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	0.13



## Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

