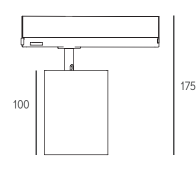


Réf. PR32







Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C □ C€ IK06

Туре	Projecteur asymétrique		
Source	LED		
Driver	220 - 240 V / 50 - 60 Hz		
Facteur de puissance	>0,9		
THD	<25%		
Groupe photobiologique	1		
Durée de vie	50 000h (L80B10) Milieu ambiant de ± 25 °C		
Type de refroidissement	Passif		
MacAdam	< 3 SDCM		
Rotation	(axe x) ± 355° (axe y) ± 0°		
Poids	0,8 kg		
Option	Gradable		
Divers	-		







Retrouvez l'ensemble de nos produits sur : http://www.specilux.fr/catalogue-produits.html

www.specilux.fr



Caractéristiques spécifiques

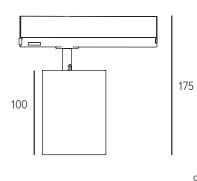
*Structure code : PR32-ABCDE-X

А	Nom du module	3 4 5	3 000 LM 4 000 LM 5 000 LM
В	IRC	8 9	>80 >90
С	Température de couleur	2 3 4	2 700 K 3 000 K 4 000 K
D	Connexion	3 P	3 allumages Patère
Е	Optique	5	Asymétrique
Х	Couleur	1 2 3 X	Blanc Noir Gris N° du RAL



Réf. PR32







Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C □ C€ IK06

Туре	Projecteur double asymétrique	
Source	LED	
Driver	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	
Facteur de puissance	>0,9	
THD	<25%	
Groupe photobiologique	1	
Durée de vie	50 000h (L80B10) Milieu ambiant de ± 25 °C	
Type de refroidissement	Passif	
MacAdam	< 3 SDCM	
Rotation	(axe x) ± 355° (axe y) ± 0°	
Poids	0,8 kg	
Option	Gradable	
Divers	-	





Caractéristiques spécifiques

*Structure code : PR32-ABCDE-X

Α	Nom du module	3 4 5	3 000 LM 4 000 LM 5 000 LM
В	IRC	8 9	>80 >90
С	Température de couleur	2 3 4	2 700 K 3 000 K 4 000 K
D	Connexion	3 P	3 allumages Patère
Е	Optique	3	Double asymétrique
Х	Couleur	1 2 3 X	Blanc Noir Gris N° du RAL