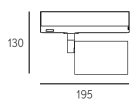


Réf. PR18







Module	ССТ	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	Im/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
40001	2700K 3000K 4000K	>80	1149 1207 1268	1068 1123 1179	176,8 186,7 195.1	7,7
1000lm	2700K 3000K 4000K	>90	1214 1277 1342	1128 1187 1247	148,0 155,7 163,7	9,8
1500lm -	2700K 3000K 4000K	>80	1687 1773 1862	1562 1642 1724	168,7 167,3 175,7	11,6
	2700K 3000K 4000K	>90	1662 1749 1837	1539 1619 1701	140,8 148,3 155,7	13,7
2000lm	2700K 3000K 4000K	>80	2196 2308 2424	2028 2131 2238	161,5 167,7 178.2	15,6
	2700K 3000K 4000K	>90	2087 2195 2306	1926 2026 2129	134,6 141,6 148,8	17,8

Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C □ (€

Туре	Projecteur d'éclairage d'accentuation orientable		
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) ± 90°		
Poids	0,8 kg		
Option	Gradable		
Divers	Réflecteur métallisé haut rendement		

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : PR18-ABCDE-X

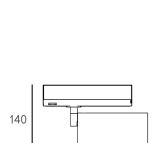
A	Nom du module	1 5 2	1 000 LM 1 500 LM 2 000 LM
В	IRC	8 9	>80 >90
С	Température de couleur	2 3 4	2 700 K 3 000 K 4 000 K
D	Connexion	3 P	3 All. Patère
E	Optique	1 2 3 5	Serré Medium Large X-Large
Х	Couleur	1 2 3 X	Blanc Noir Gris N° du RAL

Création et fabrication française Spececlair



Réf. PR17







2028 2131 2238 1926 2026 2129 2196 2308 2424 2087 2195 2306 161,5 169,7 178,2 2700K 3000K >80 15,6 4000K 2700K 3000K 4000K 134,6 141,6 >90 17,8 3081 3238 2700K >80 24,5 3400 2817 2964 3114 3178 2633 2770 2910 4000K 2700K 3000K 3000lm 26,8 4000K Boucherie 1471 82,3 23 1646 Charcuterie

Caractéristiques générales

210

IP20 - LED - 650°C □ C€

Туре	Projecteur d'éclairage d'accentuation orientable		
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) ± 90°		
Poids	1,1 kg		
Option	Gradable		
Divers	Réflecteur métallisé haut rendement		

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : PR17-ABCDE-X

Α	Nom du module	2 3	2 000 LM 3 000 LM	
В	IRC	8 9	>80 >90 (sauf 4 000 LM)	
С	Température de couleur	2 3 4 D	2 700 K 3 000 K 4 000 K Boucherie	
D	Connexion	3 P	3 All. Patère	
Е	Optique	1 2 3 5	Serré Medium Large X-Large	
х	Couleur	1 2 3 X	Blanc Noir Gris N° du RAL	

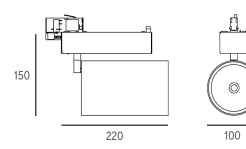
0

Création et fabrication française Spececlair



Réf. PR19





Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C □ C€

Туре	Projecteur d'éclairage d'accentuation orientable		
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) ± 90°		
Poids	1,4 kg		
Option	Gradable		
Divers	Réflecteur métallisé haut rendement		



Caractéristiques spécifiques

*Structure code: PR19-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 D	2 700 K 3 000 K 4 000 K Boucherie
D	Connexion	3 P	3 All. Patère
E	Optique	1 2 3 5	Serré Medium Large X-Large
Х	Couleur	1 2 3 X	Blanc Noir Gris N° du RAL

Création et fabrication française Spececlair