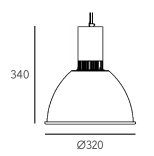


Réf. SP03





Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ↓ C€

Туре	Suspension	
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	-	
Poids	1,9 kg	
Option	Gradable	
Divers	Vasque polycarbonate	

Im/W LED T Module Tj 25°C à chaud 25°C 2700K 3000K 2028 2131 2238 1926 161,5 169,7 2308 2424 2087 2195 2306 >80 15,6 4000K 2700K 3000K 178,2 134,6 2000lm >90 141,6 17,8 4000K 2129 148,8 2700K 3000K 4000K 2700K 3000K 144,6 152 129,6 120,9 127,2 3081 3238 3400 2880 3027 3178 >80 24,5 2817 2964 3000lm 26,8 4000K 3114 133,6 Boucherie 1646 1471 82,3 23 Charcuterie 4373 4597 4005 4210 156,2 164,2 2700K 3000K >80 31,5 4000K 4825 172,3 129,9 136,7 4419 2700K 3000K 3785 3982 4144 4000lm >90 35,8 4000K 4582 4184 143,6 Boucherie 35,7 Charcuterie

Caractéristiques spécifiques

*Structure code: SP03-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	0 3	Sans connecteur Connecteur 3 all.
Е	Optique	1 2 3 5 0	Serré Medium Large X-Large Extensif (sans réflecteur)
Х	Couleur	1 2 3 X	Blanc Noir Gris N° du RAL

Création et fabrication française Spececlair