



Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ↓ (€

Туре	Suspension à LED	
Source	LED	
Driver	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	
Facteur de puissance	>0,9	
THD	<25%	
Groupe photobiologique	0	
Durée de vie	50 000h (L80B10) Milieu ambiant de ± 25 °C	
Type de refroidissement	Passif	
MacAdam	< 3 SDCM	
Rotation	-	
Poids	8,0kg	
Option	Eclairage indirect	
Divers	Existe en 900mm / 600mm	

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : SP15-ABCDE-X

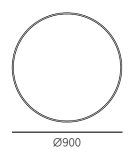
Α	Nom du module	5 7	5 000 LM 7 000 LM
В	IRC	8	>80
С	Température de couleur	3 4	3 000 K 4 000 K
D	Connexion	0	Bornier
Е	Optique	1	Opale
Х	Couleur	1 2 3 X	Blanc Noir Gris N° du RAL

Création et fabrication française Spececlair









Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ↓ (€

Туре	Suspension à LED	
Source	LED	
Driver	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	
Facteur de puissance	>0,9	
THD	<25%	
Groupe photobiologique	0	
Durée de vie	50 000h (L80B10) Milieu ambiant de ± 25 °C	
Type de refroidissement	Passif	
MacAdam	< 3 SDCM	
Rotation	=	
Poids •	12,0kg	
Option	Eclairage indirect	
Divers	Existe en 900mm / 600mm	



Caractéristiques spécifiques

*Structure code: SP13-ABCDE-X

Α	Nom du module	9 8 7	11 000 LM 13 000 LM 16 000 LM
В	IRC	8	>80
С	Température de couleur	3 4	3 000 K 4 000 K
D	Connexion	0	Bornier
Е	Optique	1	Opale
Х	Couleur	1 2 3 X	Blanc Noir Gris N° du RAL

Création et fabrication française Spececlair