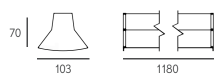


Réf. CL11





Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ↓ (€

Туре	Chemin lumineux sur rail 3 allumages		
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	1,6 kg		
Option	-		
Divers	Optique aluminium		

Caractéristiques spécifiques

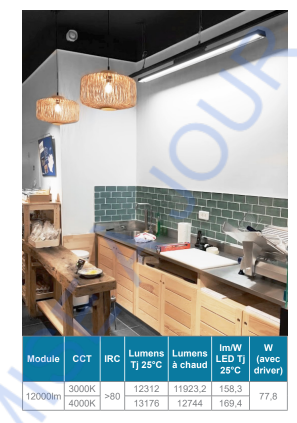
*Structure code : CL11-ABCDE-X

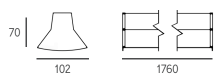
Α	Nom du module	4	8 000 LM
В	IRC	8	>80
С	Température de couleur	3 4	3 000K 4 000K
D	Connexion	R P S	3 Allumages Patère wieland Suspendu
E	Optique	1 5	Sym. Asy.
Х	Couleur	1 2 3	Blanc Noir Gris

Création et fabrication française Spececlair



Réf. CL11





Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C ↓ (€

Туре	Chemin lumineux sur rail 3 allumages		
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	2,3 kg		
Option	-		
Divers	Optique aluminium		

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : CL11-ABCDE-X

Α	Nom du module	2	12 000 LM
В	IRC	8	>80
С	Température de couleur	3 4	3 000K 4 000K
D	Connexion	R P S	3 Allumages Patère wieland Suspendu
E	Optique	1 5	Sym. Asy.
Х	Couleur	1 2 3	Blanc Noir Gris

Création et fabrication française Spececlair