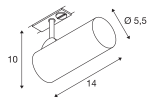


## **HELIA 50 TRACK**

spot, pour rail 1 allumage, intérieur, noir, LED, 11W, 3000K

Projecteur LED HELIA 50 orientable et inclinable avec adaptateur correspondant pour système de rail 1 allumage 230V. Le luminaire séduit par un design sobre et est ainsi idéal pour les concepts d'éclairage modernes. Fabriqué en aluminium, ce luminaire est équipé d'un module LED Premium.



## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Orientable ou inclinableDispositif rotatif et pivotantCode IPIP20Détails de montageRail plafond, Rail appliqueVariableOuiTechnologie de variation de l'éclairageVariateur en fin de phaseTension nominale primaire220-240V ~50/60HzCourant / tension secondaire500Classe de protectionIPuissance en watts11 WTempérature ambiante minimale-20 °CTempérature ambiante maximale45 °CRendement opérationnel (LOR)77Nombre de luminaires sur LS B16A80Nombre de luminaires sur LS C16A80Hauteur du courant d'appel5 A
Détails de montageRail plafond,Rail appliqueVariableOuiTechnologie de variation de l'éclairageVariateur en fin de phaseTension nominale primaire220-240V ~50/60HzCourant / tension secondaire500Classe de protectionIPuissance en watts11 WTempérature ambiante minimale-20 °CTempérature ambiante maximale45 °CRendement opérationnel (LOR)77Nombre de luminaires sur LS B16A80Nombre de luminaires sur LS C16A80
Variable  Technologie de variation de l'éclairage  Tension nominale primaire  Courant / tension secondaire  Classe de protection  Puissance en watts  11 W  Température ambiante minimale  -20 °C  Température ambiante maximale  45 °C  Rendement opérationnel (LOR)  Nombre de luminaires sur LS B16A  Nombre de luminaires sur LS C16A
Technologie de variation de l'éclairage  Tension nominale primaire  220-240V ~50/60Hz  Courant / tension secondaire  500  Classe de protection  Puissance en watts  11 W  Température ambiante minimale  -20 °C  Température ambiante maximale  45 °C  Rendement opérationnel (LOR)  Nombre de luminaires sur LS B16A  Nombre de luminaires sur LS C16A
Tension nominale primaire 220-240V ~50/60Hz  Courant / tension secondaire 500  Classe de protection I  Puissance en watts 11 W  Température ambiante minimale -20 °C  Température ambiante maximale 45 °C  Rendement opérationnel (LOR) 77  Nombre de luminaires sur LS B16A 80  Nombre de luminaires sur LS C16A 80
Courant / tension secondaire 500  Classe de protection I  Puissance en watts 11 W  Température ambiante minimale -20 °C  Température ambiante maximale 45 °C  Rendement opérationnel (LOR) 77  Nombre de luminaires sur LS B16A 80  Nombre de luminaires sur LS C16A 80
Classe de protection  Puissance en watts  11 W  Température ambiante minimale  -20 °C  Température ambiante maximale  45 °C  Rendement opérationnel (LOR)  Nombre de luminaires sur LS B16A  Nombre de luminaires sur LS C16A  80
Puissance en watts 11 W  Température ambiante minimale -20 °C  Température ambiante maximale 45 °C  Rendement opérationnel (LOR) 77  Nombre de luminaires sur LS B16A 80  Nombre de luminaires sur LS C16A 80
Température ambiante minimale -20 °C  Température ambiante maximale 45 °C  Rendement opérationnel (LOR) 77  Nombre de luminaires sur LS B16A 80  Nombre de luminaires sur LS C16A 80
Température ambiante maximale 45 °C  Rendement opérationnel (LOR) 77  Nombre de luminaires sur LS B16A 80  Nombre de luminaires sur LS C16A 80
Rendement opérationnel (LOR) 77  Nombre de luminaires sur LS B16A 80  Nombre de luminaires sur LS C16A 80
Nombre de luminaires sur LS B16A 80  Nombre de luminaires sur LS C16A 80
Nombre de luminaires sur LS C16A 80
Hauteur du courant d'appel 5 A
Durée du courant d'appel 100 μs
Effet stroboscopique (SVM) 0.4
Lumen 810 lm
Température de couleur 3000 Kelvin
Angle de rayonnement 35 °
<b>Coloris</b> noir



## **Source Lumineuse**



IRC	90
Données LXXBXX	L80B20
Durée de vie	50000 h
Sortie lumineuse	directement
Longueur	14 cm
Hauteur	12 cm
Diamètre	5.5 cm
Poids net	0.36 kg
Poids brut	0.478 kg
Page du BIG WHITE	507