



Spot LED pour système de rails 3 phases. Avec adaptateur Global et compatible avec tous les systèmes correspondants. Puissant module LED et driver intégré, spot au look exclusif et minimaliste. Corps de luminaire réalisée en aluminium poudre polyester, réflecteur 32 degrés pouvant être changé pour 17 ou 50 degrés. Avec sa longue durée de vie, son incroyable restitution des couleurs et son rendement lumineux élevé, Tube est le choix évident pour magasins et expositions.

Source lumineuse

Montage et Connexion

Directe

Encastré ou Surface

0 (0), LED (non interchangeable) (0) ou LED (non interchangeable)

(1)

230V

26W

3000K ou 4000K

Ra>90

SDCM:3

L80/B20>50,000 at Ta=25°C

Faisceau: 32°

Convertisseurs

Coupure de phase descendante

Protection

Classe I, IP20, Ta=25°C, CE

Matériaux et finition

Embase: Aluminium

Couleur: Blanc, Blanc mat (RAL 9003) ou Noir Optique: Aluminium / PC Polycarbonate



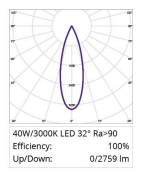
Product- and enviroment images

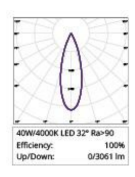


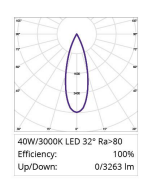


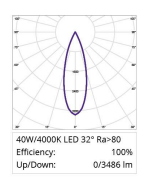












For line drawing dimensions please see each single article codes on next page



Article		Protection	Convertisseurs	Montage/Connexion	Dimensions (mm)
3000К					
	312477		0	Encastré	
	Tube ECO Blanc 3000K				
•	26W				
	Directe,				
•	312475	Classe I	Coupure de phase	Surface, Indoor	Ø92 x L279 x W92 x
	Tube ECO Blanc 2130lm 3000K	IP20	descendante		H279
	Ra>90 Coupure de phase				
	descendante				
	26W LED				
	86 lm/W SDCM:3				
	L80/B20>50,000				
	Faisceau: 32°, Directe,				
	314475	Classe I	Coupure de phase	Surface, Indoor	Ø92 x L279 x W92 x
	Tube ECO Noir 2130lm 3000K	IP20	descendante		H279
	Ra>90 Coupure de phase				
	descendante				
	26W LED				
	86 lm/W SDCM:3				
	L80/B20>50,000				
	Faisceau: 32°, Directe,				
000K					
	314476	Classe I	Coupure de phase	Surface, Indoor	Ø92 x L279 x W92 x
%	Tube ECO Noir 2250lm 4000K		descendante		H279
	Ra>90 Coupure de phase				
	descendante				
	26W LED				
	90 lm/W SDCM:3				
	L80/B20>50,000				
	Faisceau: 32°, Directe,				
6	312476	Classe I	Coupure de phase	Surface, Indoor	Ø92 x L279 x W92 x
	Tube ECO Blanc 2250lm 4000K	IP20	descendante		H279
	Ra>90 Coupure de phase				
	descendante				
	26W LED				
	90 lm/W SDCM:3				
	L80/B20>50,000				
	Faisceau: 32°, Directe,				
ccessories					
R	300472				L75 x W75 x H55
	Tube 50° Réflecteur				

Codes-articles



Article		Protection	Convertisseurs	Montage/Connexion	Dimensions (mm)
	300470				L75 x W75 x H55
	Tube 17° Réflecteur				
	300471				L75 x W75 x H55
	Tube 32° Réflecteur				