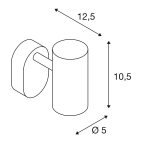




## **NOBLO®**

plafonnier et applique en saillie, simple, rond, 2000-3000 K, 8 W, dim to warm, PHASE, 36°, blanc

Découvrez la nouvelle version technique du projecteur NO-BLO®, qui nous séduit par son design élancé. Les spots pivotants et inclinables sont idéaux pour un montage au mur ou au plafond. Avec deux couleurs de boîtier indémodables et une, deux ou trois sorties de lumière, ils offrent de nombreuses possibilités. Pour un éclairage personnalisé, les projecteurs NOBLO® sont disponibles en 2700 K, 3000 K ou en version « dim to warm ». Vous pouvez ajouter une touche personnalisée grâce aux anneaux déco disponibles séparément.



## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Nombre de sorties lumineuses différentes  Code IP  Montage  En saillie  Variable  Oui  Technologie de variation de l'éclairage  Tension nominale primaire  220-240V ~50/60 Hz  Courant / tension secondaire  350  Classe de protection  Puissance en watts  8 W  Température ambiante minimale  -20 °C  Température ambiante maximale  40 °C  Nombre de luminaires sur LS B16A  Nombre de luminaires sur LS C16A  Hauteur du courant d'appel  Durée du courant d'appel  Lumen  10-450 lm  Température de couleur  2000-3000 Kelvin  Darcé de vie  Durée de vie  40000 h	Réf.	1008703
Montage En saillie  Variable Oui  Technologie de variation de l'éclairage  Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz  Courant / tension secondaire 350  Classe de protection I  Puissance en watts 8 W  Température ambiante minimale -20 °C  Température ambiante maximale 40 °C  Nombre de luminaires sur LS B16A 224  Nombre de luminaires sur LS C16A 266  Hauteur du courant d'appel 5 A  Durée du courant d'appel 100 µs  Lumen 10-450 lm  Température de couleur 2000-3000 Kelvin  Coloris blanc  IRC 90		1
Variable  Technologie de variation de l'éclairage  Tension nominale primaire  Courant / tension secondaire  Classe de protection  Puissance en watts  8 W  Température ambiante minimale  -20 °C  Température ambiante maximale  Nombre de luminaires sur LS B16A  Nombre de luminaires sur LS C16A  Hauteur du courant d'appel  Lumen  Température de couleur  Coloris  INDIRE Variateur en fin de phase  100	Code IP	IP20
Technologie de variation de l'éclaira- ge Variateur en fin de phase  Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz  Courant / tension secondaire 350  Classe de protection Puissance en watts 8 W  Température ambiante minimale -20 °C  Température ambiante maximale 40 °C  Nombre de luminaires sur LS B16A 224  Nombre de luminaires sur LS C16A Hauteur du courant d'appel 5 A  Durée du courant d'appel 100 μs  Lumen 10-450 lm  Température de couleur 2000-3000 Kelvin  Coloris blanc  IRC	Montage	En saillie
Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz  Courant / tension secondaire 350  Classe de protection    Puissance en watts 8 W  Température ambiante minimale -20 °C  Température ambiante maximale 40 °C  Nombre de luminaires sur LS B16A 224  Nombre de luminaires sur LS C16A 266  Hauteur du courant d'appel 5 A  Durée du courant d'appel 100 µs  Lumen 10-450 lm  Température de couleur 2000-3000 Kelvin  Coloris blanc  IRC 90	Variable	Oui
Courant / tension secondaire  Classe de protection  Puissance en watts  8 W  Température ambiante minimale  -20 °C  Température ambiante maximale  40 °C  Nombre de luminaires sur LS B16A  Nombre de luminaires sur LS C16A  Hauteur du courant d'appel  5 A  Durée du courant d'appel  Lumen  10-450 lm  Température de couleur  2000-3000 Kelvin  Coloris  blanc  IRC		Variateur en fin de phase
Classe de protection  Puissance en watts  8 W  Température ambiante minimale -20 °C  Température ambiante maximale 40 °C  Nombre de luminaires sur LS B16A  Nombre de luminaires sur LS C16A  Hauteur du courant d'appel 5 A  Durée du courant d'appel 100 µs  Lumen 10-450 lm  Température de couleur 2000-3000 Kelvin  Coloris blanc  IRC 90	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Puissance en watts8 WTempérature ambiante minimale-20 °CTempérature ambiante maximale40 °CNombre de luminaires sur LS B16A224Nombre de luminaires sur LS C16A266Hauteur du courant d'appel5 ADurée du courant d'appel100 μsLumen10-450 lmTempérature de couleur2000-3000 KelvinColorisblancIRC90	Courant / tension secondaire	350
Température ambiante minimale -20 °C  Température ambiante maximale 40 °C  Nombre de luminaires sur LS B16A 224  Nombre de luminaires sur LS C16A 266  Hauteur du courant d'appel 5 A  Durée du courant d'appel 100 μs  Lumen 10-450 lm  Température de couleur 2000-3000 Kelvin  Coloris blanc  IRC 90	Classe de protection	I
Température ambiante maximale 40 °C  Nombre de luminaires sur LS B16A 224  Nombre de luminaires sur LS C16A 266  Hauteur du courant d'appel 5 A  Durée du courant d'appel 100 µs  Lumen 10-450 lm  Température de couleur 2000-3000 Kelvin  Coloris blanc  IRC 90	Puissance en watts	8 W
Nombre de luminaires sur LS B16A  Nombre de luminaires sur LS C16A  Hauteur du courant d'appel  Durée du courant d'appel  Lumen  10-450 lm  Température de couleur  Coloris  blanc  IRC  90	Température ambiante minimale	-20 °C
Nombre de luminaires sur LS C16A       266         Hauteur du courant d'appel       5 A         Durée du courant d'appel       100 μs         Lumen       10-450 lm         Température de couleur       2000-3000 Kelvin         Coloris       blanc         IRC       90	Température ambiante maximale	40 °C
Hauteur du courant d'appel       5 A         Durée du courant d'appel       100 μs         Lumen       10-450 lm         Température de couleur       2000-3000 Kelvin         Coloris       blanc         IRC       90	Nombre de luminaires sur LS B16A	224
Durée du courant d'appel     100 μs       Lumen     10-450 lm       Température de couleur     2000-3000 Kelvin       Coloris     blanc       IRC     90	Nombre de luminaires sur LS C16A	266
Lumen 10-450 lm  Température de couleur 2000-3000 Kelvin  Coloris blanc  IRC 90	Hauteur du courant d'appel	5 A
Température de couleur 2000-3000 Kelvin  Coloris blanc  IRC 90	Durée du courant d'appel	100 µs
Coloris blanc IRC 90	Lumen	10-450 lm
IRC 90	Température de couleur	2000-3000 Kelvin
	Coloris	blanc
Durée de vie 40000 h	IRC	90
	Durée de vie	40000 h
Risk Group 1	Risk Group	1



Longueur	9 cm
Largeur	10.5 cm
Hauteur	12.7 cm
Poids net	0.31 kg
Poids brut	0.42 kg

## **Accessoires**

1008484	NOBLO® , anneau déco, doré
1008487	NOBLO® , anneau déco, bronze
1008486	NOBLO® , anneau déco, cuivre
1008483	NOBLO® , anneau déco, blanc
1008482	NOBLO® , anneau déco, noir
1008485	NOBLO® , anneau déco, gris