

DYSKO

plafonnier et applique en saillie, switch, simple, PHASE, 2700K, 6,7 W, 36°, blanc / noir

DYSKO - une gamme de luminaires élégants au caractère rétro, avec une petite touche de modernité en plus L'abat-jour incurvé crée un jeu de lumière unique, similaire à celui d'une boule à facettes, apportant ainsi une atmosphère particulière à la pièce. Des matériaux haut de gamme ainsi qu'un IRC (Indice de Rendu des Couleurs) > à 90 garantissent qualité et brillance dans le rendu des couleurs. Proposant de multiples options de montage, une lumière chaude de 2 700 K et un angle de rayonnement de 36°, DYSKO apporte une lumière décorative aussi bien dans les habitations que dans les hôtels et les restaurants.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Nombre de sorties lumineuses différentes Code IP IP20 Classe de résistance aux chocs Résistance aux chocs Montage Détails de montage Variable Oui Technologie de variation de l'éclairage Tension nominale primaire Courant / tension secondaire Classe de protection Puissance en watts Température ambiante minimale 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A Nombre de luminaires sur LS C16A Hauteur du courant d'appel IK 02 IR 02 IX 03 IX 04 IX 04 IX 05 IX 05	Réf.	1010313
Classe de résistance aux chocs Résistance aux chocs O.2 Joule Montage En saillie Détails de montage Plafond, Applique Variable Oui Technologie de variation de l'éclairage Tension nominale primaire Courant / tension secondaire Classe de protection Puissance en watts Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A Pissance en la lik 02 Ik 02 O.2 Joule En saillie Variateur en fin de phase 220-240V ~50/60 Hz 6.7 W Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 45 °C		1
Résistance aux chocs0.2 JouleMontageEn saillieDétails de montagePlafond, AppliqueVariableOuiTechnologie de variation de l'éclairageVariateur en fin de phaseTension nominale primaire220-240V ~50/60 HzCourant / tension secondaire150 mAClasse de protectionIPuissance en watts6.7 WTempérature ambiante minimale-20 °CTempérature ambiante maximale45 °CNombre de luminaires sur LS B16A97Nombre de luminaires sur LS C16A121	Code IP	IP20
MontageEn saillieDétails de montagePlafond, AppliqueVariableOuiTechnologie de variation de l'éclaira- geVariateur en fin de phaseTension nominale primaire220-240V ~50/60 HzCourant / tension secondaire150 mAClasse de protectionIPuissance en watts6.7 WTempérature ambiante minimale-20 °CTempérature ambiante maximale45 °CNombre de luminaires sur LS B16A97Nombre de luminaires sur LS C16A121	Classe de résistance aux chocs	IK 02
Détails de montage Plafond, Applique Variable Oui Technologie de variation de l'éclairage Variateur en fin de phase Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Courant / tension secondaire 150 mA Classe de protection I Puissance en watts 6.7 W Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A 97 Nombre de luminaires sur LS C16A 121	Résistance aux chocs	0.2 Joule
Variable Oui Technologie de variation de l'éclairage Variateur en fin de phase Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Courant / tension secondaire 150 mA Classe de protection I Puissance en watts 6.7 W Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A 97 Nombre de luminaires sur LS C16A 121	Montage	En saillie
Technologie de variation de l'éclairage Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Courant / tension secondaire 150 mA Classe de protection Puissance en watts 6.7 W Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A 97 Nombre de luminaires sur LS C16A 121	Détails de montage	Plafond, Applique
Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Courant / tension secondaire 150 mA Classe de protection I Puissance en watts 6.7 W Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A 97 Nombre de luminaires sur LS C16A 121	Variable	Oui
Courant / tension secondaire 150 mA Classe de protection I Puissance en watts 6.7 W Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A 97 Nombre de luminaires sur LS C16A 121		Variateur en fin de phase
Classe de protection Puissance en watts 6.7 W Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A 97 Nombre de luminaires sur LS C16A 121	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Puissance en watts Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A 97 Nombre de luminaires sur LS C16A 121	Courant / tension secondaire	150 mA
Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A 97 Nombre de luminaires sur LS C16A 121	Classe de protection	I
Température ambiante maximale 45 °C Nombre de luminaires sur LS B16A 97 Nombre de luminaires sur LS C16A 121	Puissance en watts	6.7 W
Nombre de luminaires sur LS B16A 97 Nombre de luminaires sur LS C16A 121	Température ambiante minimale	-20 °C
Nombre de luminaires sur LS C16A 121	Température ambiante maximale	45 °C
	Nombre de luminaires sur LS B16A	97
Hauteur du courant d'appel 15 A	Nombre de luminaires sur LS C16A	121
	Hauteur du courant d'appel	15 A
Durée du courant d'appel 30 μs	Durée du courant d'appel	30 µs
Lumen 750 lm	Lumen	750 lm
Température de couleur 2700 Kelvin	Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement 36 °	Angle de rayonnement	36 °



Source Lumineuse

2093820

Coloris	blanc/noir
IRC	90
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Longueur	15.3 cm
Largeur	5.4 cm
Hauteur	6.8 cm
Poids net	0.34 kg
Poids brut	0.44 kg