

## **DYSKO**

spot 1 all., 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**

Réf.	1010319
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Code IP	IP20
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance aux chocs	0.2 Joule
Détails de montage	Plafond
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclaira- ge	Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Courant / tension secondaire	150 mA
Classe de protection	Ш
Puissance en watts	6.7 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	35 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	50
Nombre de luminaires sur LS C16A	80
Hauteur du courant d'appel	10 A
Durée du courant d'appel	16 µs
Lumen	750 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	36 °
Coloris	blanc/noir



## **Source Lumineuse**

2093820

IRC	90
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Longueur	24.3 cm
Largeur	4.8 cm
Hauteur	7.8 cm
Poids net	0.24 kg
Poids brut	0.33 kg