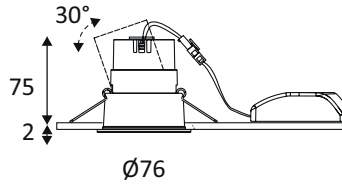


DO50206

SILK RDX WARM 6W 530Lm 36° DIM



Spot encastré rond orientable.
 Réflecteur basse luminance.
 Fixation par ressorts.
 Peut être recouvert par un isolant déroulé.
 Double bornier automatique.
 Température de couleur variable de 2000K à 3000K suivant l'intensité de dimming.
 Convertisseur dimmable déporté fourni.
 Compatible avec variateur fin de phase.
 Bague couvrant un diamètre de perçage de 90 à 120mm à commander séparément.

WEB



GÉNÉRAL

Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
Durée de vie	L80B20 - 50.000h
Matière corps	Fonte d'aluminium
Couleur	Noir mat - Or brossé
Diamètre	76 mm
Hauteur	77 mm
Poids net	0,23 kg

PHYSIQUE

Technologie	LED intégrée
Source(s) incluse(s)	Oui
Angle d'inclinaison	30°
Anti-vandalisme	Non
Test au fil incandescent	650°
Détecteur de mouvement	Non
Détecteur crépusculaire	Non
Eclairage de secours	Non

SILK RDX WARM

DO50206

SILK RDX WARM 6W 530Lm 36° DIM

OPTIQUE

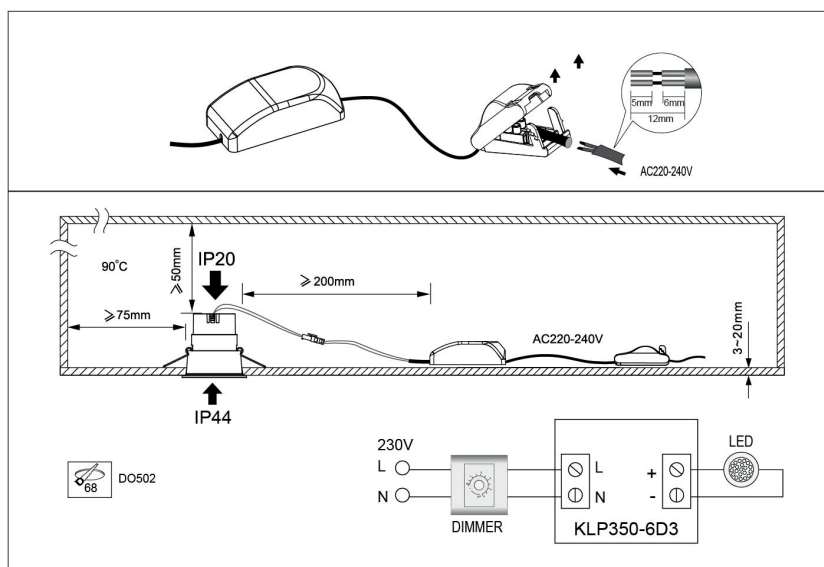
Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Diffuseur	Plastique structuré
Angle de rayonnement	36 °
Température de couleur	Température de couleur variable de 2000K à 3000K suivant l'intensité de dimming
Température de couleur réglable	
Flux lumineux source	530 lm
Flux lumineux luminaire	410 lm lm
Efficacité lumineuse luminaire	68,33 lm/W
UGR (Unified Glare Ratio)	UGR inférieur à 19

ÉLECTRIQUE

Puissance lumineuse	6 W W
Convertisseur inclus	Convertisseur inclus
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz
Courant/tension de sortie du convertisseur inclus	350mA DC
AC/DC	AC 230V - DC 350mA 18V
Fréquence du réseau	Non
Dimmable	Oui
Type de variation	Compatible avec variateur fin de phase

INSTALLATION

Lieu de montage	Usage en intérieur uniquement
Bornier automatique	Double
Diamètre d'encastrement	68 mm
Profondeur d'encastrement	75 mm
Recouvrable par un isolant	Le produit peut être recouvert après montage par un isolant déroulé.



EMBALLAGE

Code EAN	5411373363411
----------	---------------