# INDIGO



WEB

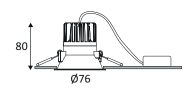
#### **SWEET RD EVO**

#### DO56430

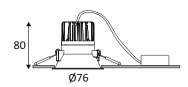
### SWEET RD EVO 7,5W 740Lm 60° DIM





















Spot encastré rond fixe.

Réflecteur basse luminance.

2700K, 3000K ou 4000K au choix via un interrupteur sur le convertisseur.

Fixation par ressorts.

Peut être recouvert par un isolant déroulé.

Double bornier automatique.

Convertisseur dimmable déporté fourni.

Compatible avec variateur fin de phase.

Bague couvrant un diamètre de perçage de 90 à 120mm à commander séparément.

Driver ou source de remplacement disponibles séparément.

#### GÉNÉRAL

Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
Durée de vie	L80B10 - 50.000h
Matière corps	Polycarbonate
Couleur	Blanc mat
Diamètre	76 mm
Hauteur	80 mm
Poids net	0,185 kg

### PHYSIQUE

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

# INDIGO LIGHTING

# indigo.lighting /Indigo.luminaires in Indigo Lighting @indigolighting

#### **SWEET RD EVO**

## DO56430

### SWEET RD EVO 7,5W 740Lm 60° DIM

#### **OPTIQUE**

Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Diffuseur	Aucun
Angle de rayonnement	60 °
Température de couleur	Température de couleur à sélectionner 2700-3000-4000K
Température de couleur réglable	
	740 lm
	515 lm 575 lm
Efficacité lumineuse luminaire	76,67 lm/W
UGR (Unified Glare Ratio)	UGR inférieur à 19
SDCM (McAdam-Ellipse)	SDCM3

#### ÉLECTRIQUE

Puissance source(s)	6 W W
Puissance luminaire	7,5 W W
Convertisseur inclus	Convertisseur classe II inclus
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz
Courant/tension de sortie du convertisseur inclus	180mA DC
AC/DC	AC 230V - DC 180mA 36V
Fréquence du réseau	Non
Dimmable	Oui
Type de variation	Dimmable coupure de phase
Taux de distorsion harmonique (THD)	20
Facteur de puissance λ	0,9

#### INSTALLATION

Lieu de montage	Usage en intérieur unique- ment
Bornier automatique	Double
Diamètre d'encastrement	68 mm
Profondeur d'encastrement	80 mm
Recouvrable par un isolant	Le produit peut être recouvert après montage par un isolant déroulé.
Plage de température ambiante	0°C ~ +35°C

#### **EMBALLAGE**