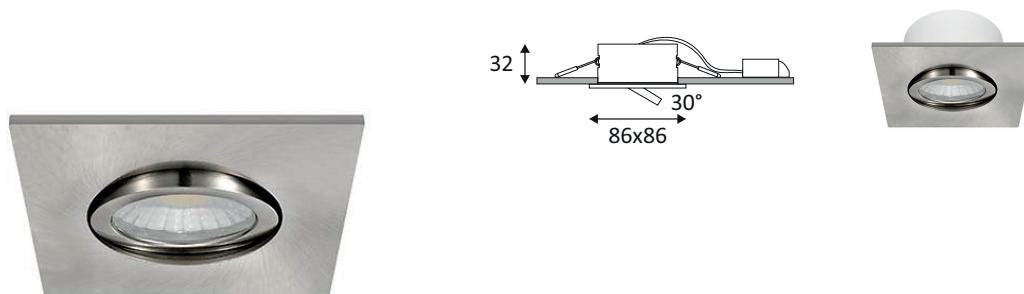


DO44021

BORA SDX 7W 720Lm 55° IP65 DIM



Spot encastré carré orientable 4 en 1.
2700K, 3000K, 4000K ou 6000K au choix via un interrupteur sur le convertisseur.
Fixation par ressorts.
Peut être recouvert par un isolant déroulé ou soufflé, convertisseur compris.
Double bornier automatique.
Convertisseur dimmable déporté fourni.
Compatible avec variateur fin de phase.

WEB



GÉNÉRAL

Classe ETIM	EC001744
Garantie	3 ans
Durée de vie	L70B50 - 50.000h
Matière corps	Aluminium + Composite
Couleur	Nickel satiné
Longueur	86 mm
Largeur	86 mm
Hauteur	32 mm
Poids net	0,242 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

DO44021

BORA SDX 7W 720Lm 55° IP65 DIM

OPTIQUE

Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Diffuseur	Plastique structuré
Angle de rayonnement	55 °
Température de couleur	Température de couleur à sélectionner 2700-3000-4000-6000K
Température de couleur réglable	
	720 lm
	525 lm 600 lm 550 lm
Efficacité lumineuse lumineuse	85,71 lm/W
UGR (Unified Glare Ratio)	UGR inférieur à 26

ÉLECTRIQUE

Puissance lumineuse	7 W W
Convertisseur inclus	Convertisseur classe II inclus
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz
Courant/tension de sortie du convertisseur inclus	200mA DC
AC/DC	AC 230V - DC 200mA 27V
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	55 mm
Recouvrable par un isolant	Le produit peut être recouvert après montage par un isolant déroulé., Le produit peut être recouvert après montage par un isolant soufflé.

EMBALLAGE

Code EAN	5411373354822
----------	---------------

