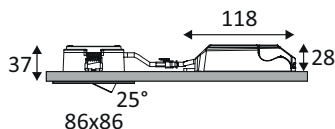


DO55521

BORA SDX EVO 7W 800Lm 60° 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.  
 Convertisseur ou source de remplacement disponibles séparément.

WEB

**GÉNÉRAL**

Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
Durée de vie	L70B50 - 50.000h
Matière corps	Aluminium + Composite
Couleur	Nickel satiné
Longueur	86 mm
Largeur	86 mm
Hauteur	40 mm
Poids net	0,215 kg

**PHYSIQUE**

Technologie	LED intégrée
Source(s) incluse(s)	Oui
Angle d'inclinaison	25°
IP (indice de protection)	IP65
IK (résistance mécanique)	IK07
Anti-vandalisme	Non
Test au fil incandescent	850°
Détecteur de mouvement	Non
Détecteur crépusculaire	Non
Eclairage de secours	Non

**DO55521**

**BORA SDX EVO 7W 800Lm 60° IP65 DIM**

**OPTIQUE**

<b>Emission lumineuse</b>	
<b>Distribution lumineuse</b>	
<b>Diffuseur</b>	Plastique structuré
<b>Angle de rayonnement</b>	60 °
<b>Température de couleur</b>	Température de couleur à sélectionner 2700-3000-4000-6000K
<b>Température de couleur réglable</b>	
	800 lm
	660 lm 720 lm 690 lm
<b>Efficacité lumineuse lumineuse</b>	102,86 lm/W
<b>UGR (Unified Glare Ratio)</b>	UGR inférieur à 29

**ÉLECTRIQUE**

<b>Puissance source(s)</b>	5,2 W W
<b>Puissance lumineuse</b>	7 W W
<b>Convertisseur inclus</b>	Convertisseur classe II inclus
<b>Courant/tension d'alimentation</b>	230V AC - 50Hz
<b>Courant/tension de sortie du convertisseur inclus</b>	190mA DC
<b>AC/DC</b>	AC 230V - DC 190mA 27V
<b>Fréquence du réseau</b>	Non
<b>Dimmable</b>	Oui
<b>Type de variation</b>	Compatible avec variateur fin de phase

**INSTALLATION**

<b>Lieu de montage</b>	Usage en intérieur uniquement
<b>Bornier automatique</b>	Double
<b>Diamètre d'encastrement</b>	68 mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	50 mm
<b>Recouvrable par un isolant</b>	Le produit peut être recouvert après montage par un isolant déroulé., Le produit peut être recouvert après montage par un isolant soufflé.

**EMBALLAGE**

<b>Code EAN</b>	5411373372895
-----------------	---------------

