

DO57830

ELENA XL RDH 10W 820Lm 45° IP65 DIM



Spot encastré rond fixe.
 Réflecteur basse luminance.
 2700K, 3000K ou 4000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
 Fixation par ressorts.
 Peut être recouvert par un isolant déroulé ou soufflé, à l'exception du convertisseur DALI.
 Convertisseur dimmable par coupure de phase ou DALI déporté fourni.
 Convertisseur et source de remplacement disponibles séparément.

WEB

GÉNÉRAL

Garantie	5 ans
Durée de vie	L80B20 - 50.000h
Matière corps	Aluminium
Couleur	Blanc mat
Longueur	98 mm
Largeur	98 mm
Diamètre	98 mm
Hauteur	85,8 mm
Poids net	0,31 kg

PHYSIQUE

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

ELENA XL RDH

DO57830

ELENA XL RDH 10W 820Lm 45° IP65 DIM

OPTIQUE

Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Diffuseur	Plastique clair
Angle de rayonnement	45 °
Température de couleur	Température de couleur à sélectionner 2700-3000-4000K
Température de couleur réglable	
	820 lm
	626 lm 726 lm
Efficacité lumineuse lumineuse	72,6 lm/W
UGR (Unified Glare Ratio)	UGR inférieur à 19
SDCM (McAdam-Ellipse)	SDCM3

ÉLECTRIQUE

Puissance source(s)	7,5 W W
Puissance lumineuse	10 W W
Convertisseur inclus	Convertisseur classe II inclus
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz
Courant/tension de sortie du convertisseur inclus	415mA DC
AC/DC	AC 230V - DC 415mA 18V
Fréquence du réseau	Non
Dimmable	Oui
Type de variation	Dimmable coupure de phase
Taux de distorsion harmonique (THD)	35
Facteur de puissance λ	0,9

INSTALLATION

Lieu de montage	Usage en intérieur uniquement
Diamètre d'encastrement	90 mm
Profondeur d'encastrement	90 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.
Plage de température ambiante	-20°C ~ +40°C

EMBALLAGE

Code EAN	5411373379528
----------	---------------