

OU52247

RUBYX S 20W 3340Lm 0°-100° IP65



Applique murale pour éclairage extérieur ou intérieur.

Eclairage «up&down».

Sources activables individuellement via un interrupteur dans le luminaire.

Faisceaux réglables via un système de volets.

CCT (2200K, 2700K, 3000K ou 4000K) et puissance (8, 12, 16 ou 20W) au choix via des interrupteurs dans le luminaire.

Avec capteur crépusculaire (activable via un interrupteur dans le luminaire) pour n'activer le luminaire que lorsque la luminosité est inférieure à 35 Lux.

Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

WEB

## GÉNÉRAL

Garantie	5 ans
Durée de vie	L90B10 - 50.000h
Matière corps	Fonte d'aluminium
Couleur	Acier corten
Longueur	145 mm
Largeur	144 mm
Hauteur	105 mm
Poids net	1,77 kg

## PHYSIQUE

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

## OU52247

## RUBYX S 20W 3340Lm 0°-100° IP65

OPTIQUE

Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Diffuseur	Verre clair
Angle de rayonnement	0-100 ° 0-100 °
Température de couleur	Température de couleur à sélectionner 2200-2700-3000-4000K
Température de couleur réglable	
	3340 lm
	625 (8W 4000K) - 930 (12W 4000K) - 1200 (16W 4000K) - 1500 (20W 4000K) lm
SDCM (McAdam-Ellipse)	SDCM4

ÉLECTRIQUE

Puissance source(s)	20 W W
	8W-12W-16W-20W
Convertisseur inclus	Convertisseur inclus
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz
Courant/tension de sortie du convertisseur inclus	500mA DC
AC/DC	AC 230V - 500mA 40V
Fréquence du réseau	Non
Dimmable	Non
Type de variation	Non-dimmable
Taux de distorsion harmonique (THD)	18
Facteur de puissance λ	0,96

INSTALLATION

Lieu de montage	Usage en extérieur et intérieur
Bornier automatique	Simple
Plage de température ambiante	-40°C ~ +50°C

EMBALLAGE

Code EAN	5411373380616
----------	---------------