



Nom de la gamme

ASTRO

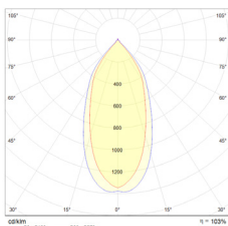
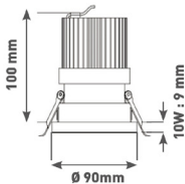
Référence produit

ASTRO-14NWW

Downlight ASTRO 90 Noir RAL 9017 3000K
14W Gradation à la phase



Ø Installation 80 mm



Driver compatible

DALI/PUSH	XIT20m-500AM
0-1/10Vdc	ML20C-PDV500AM
PHASE	LCBI-15-500AM
DMX	DMX50-500AM
BLE	--
ZIGBEE	--

Driver TRIDONIC DALI/PUSH DIM 17W : LCA-17-250-700

Caractéristiques générales

Type de source	LED
Nombre de source	1
Température de couleur	3000K
Angle d'ouverture du faisceau lumineux	40°
Connecteur	Bornier à repiquage
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Gradation à la phase
Classe de protection CEI	2
Essai au fil incandescent	960°C
Flux lumineux sortant	1145 lm
Puissance	14W

Caractéristiques driver

Tension - Fréquence d'entrée	220-240v50/60Hz
Courant d'entrée	--
Tension de sortie	21-32V
Courant de sortie	500mA
Courant d'appel & temporalité	----
Rendement	--
Facteur de puissance	>0.9
THD	<20%

Performance lumineuse

Flux lumineux LED	--
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Indice de rendu des couleurs	85
Macadam	<3
UGR	<19
Durées de vie (Conforme IEC)	50000h
Maintien du flux lumineux en fin de vie	L80B10
Plage de température de stockage	--
Température d'usage	--

Normes

Marquage CE	oui
Marquage ENEC	--
Marquage RoHS	oui
Éligibilité CEE	--
R60	oui
Indice de protection	IP44
Protection contre les chocs mécaniques	IK07

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir RAL 9017
Matériaux du réflecteur	Aluminium
Couleur réflecteur	--
Dimension	90x90x109 mm
Diamètre	ø90 mm
Percement	ø80 mm
Orientable	non

Données logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	--
Poids net (pièce)	--
Code barre produit (EAN)	--
Garantie	5 ans