



1313 Base alluminium - câblage S/CNR

CORPS: en aluminium moulé sous pression. Timbale porte-câblage.
PEINTURE: corps peint à immersion dans cataphorèse époxy, résistant à la corrosion et aux brouillards salins. Timbale peinte à immersion dans anaphorèse avec émail acrylique, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement.
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble flexible avec cosses à embouts en cuivre étamé, isolation au silicone et tresse en fibre de verre, de 1,5 mm² de section. Bornier 2P pour câbles de 4 mm² de section maximum.
DOTATION: anneau de blocage du diffuseur en aluminium avec joint étanche.
FONCTION: pour diffuseurs ø 380, 450, 500 mm.
MONTAGE: sur poteau ou sur bras avec fixation ø 60 mm.
NORMES: produit conforme aux normes EN60598-1 CEI 34-21 et présentant l'indice de protection IP65IK08 selon les normes EN 60529. Certificat de conformité européenne ENEC. Classe d'isolation II.
PUISSANCE DES LAMPES: prévu pour lampe INC100; SAP-E50; SAP-E70; SAP-E100.

Télécharger
 DXF 2D
 - d1313.dxf
 3DS
 - 1313_base.3ds
 3DM
 - 1313_base.3dm
 Montaggi
 - 1313-1320-1350-1355-1356-1357
 02-18.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
426268-00	CNR	2.70	SAP-E 100---	114 W	E40	GRAPHITE
426259-00	S	1.24	MAX 100---	0 W	E27	GRAPHITE
426264-00	CNR	2.70	SAP-E 70-5600lm-2000K-Ra 4	82 W	E27	GRAPHITE

Accessories

	- 50 base pour acc. 5		- 1464 couronne		- 1465 bride ø120		- 1372 fixation murale
	- 1377 bras nylon		- 1370 bras		- 1362 bras vers le haut		- 1365 bride ø100
	- 1326 fixation longue plafond		- 1324 fixation en suspension		- 1363 bras vers le bas		- 1463 bras vers le bas
	- 1462 bras vers le haut		- 1322 jupe		- 1314 lamellaire		- 1328 lamellaire pour zone 3
	- 1327 lamellaire pour zone 2		- 1329 lamellaire				

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %