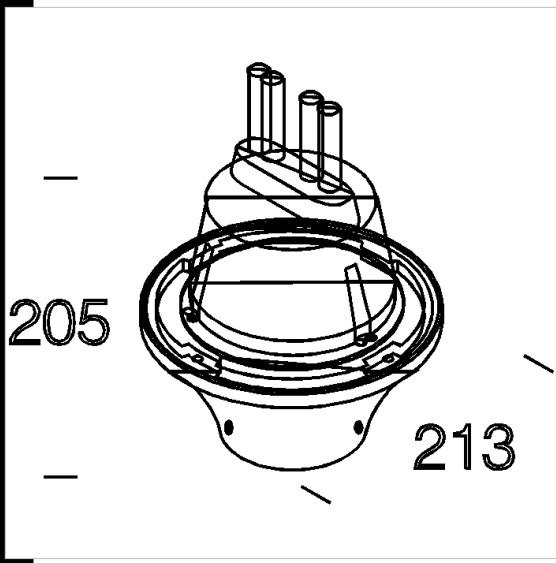




1313 Base aluminium - câblage CNRL


















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 en nylon, 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.
PUISSANCE DES LAMPES: FLC2x18L.

Télécharger
 DXF 2D
 - d1313cncr.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
426267-00	CELL-F	2.00	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	43 W	2G11	GRAPHITE

Accessoires

 - 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	 - 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 %