



Télécharger Montaggi - punto2013.pdf



1131 Punto LED - COB

CORPS: aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement. RÉFLECTEUR: aluminium préanodisé satiné 99.99 pour les versions LED. DIFFUSEUR: verre trempé épaisseur 5 mm résistant au choc thermique et au choc mécanique (essais NF EN 12150-1/2001).

PEINTURE: le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux

ÉQUIPEMENT: étrier galvanisé et peint. ACCESSOIRES: des anneaux de sécurité assurent la fixation du verre au corps pendant la maintenance ou le remplacement de la lampe.

COLPS pendant la maintenance ou le rempiacement de la lampe.

NORMES: produits conformes à la norme en vigueur EN 60598. Indice de protection IP65 IK08 selon la norme EN 60529 qui prévoit un essai de vieillissement accéléré de 7 jours. Classe d'isolation I.

Superficie d'exposition au vent: 300 cm².

Ta-20 à +40 ° C Durée de vie 50.000h 80% L80B20

Facteur de puissance : 0,9.

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque) EN62471

Superficie d'exposition au vent: L:283cm² F:416cm².

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
413750-00	CLD CELL	1.82	LED-2576lm-4000K-CRI 90	30 W	GRAFITE	1/2kV
413751-00	CLD CELL	1.84	LED-2576lm-4000K-CRI 90	30 W	GREY	1/2kV
413752-00	CLD CELL	1.98	LED-3161lm-4000K-CRI 90	43 W	GRAFITE	1/2kV
413753-00	CLD CELL	2.00	LED-3161lm-4000K-CRI 90	43 W	GREY	1/2kV

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 %