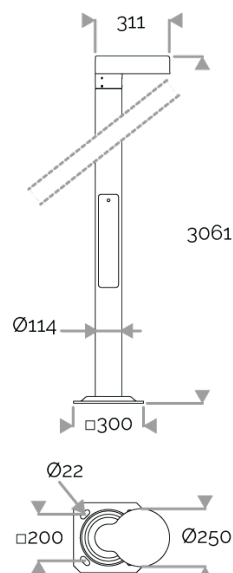


ODO NANO COLONNE - Anti-vandalisme & PMR - 16W - Jusqu'à 2335 lm
831-3315-HT ODO NANO COLONNE H.3m 8 LED 8W 4000K WALK IP66 Classe II



APPLICATION

Mini lanterne dédiée aux LED sur mât de 3m. Éclairage urbain : rue piétonnes, pistes cyclables.
ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

CARACTÉRISTIQUES ÉCLAIRAGE

IRC70. Circuit simple ou combiné, sens du flux lumineux à déterminer (faisceau vers l'avant ou vers l'arrière). Optiques cluster à déterminer à la commande : 8 LED : WALK. Espacement jusqu'à 10 fois la hauteur de feu. éclairage vers l'avant jusqu'à 2 fois la hauteur.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Raccordement sur secteur 230VAC. Module LED Zhaga. Driver Zhaga DALI intégré. Protection contre la foudre et les surtensions intégrée 10 kV. Câble non visible longueur au mètre à déterminer à la commande

Pilotage à déterminer à la commande. CLO (constant light output), AstroDIM, MainsDIM, StepDIM.
Température ambiante max.: 30°C.

CÂBLES UTILISÉS

Pour classe I (AstroDIM, StepDIM, MainsDIM) : câble HO7RN-F 5G1,5mm² (Bleu, marron, vert/jaune, gris, noir).

Pour classe I (StepDIM) : câble HO7RN-F 4G1.5mm² (Gris, marron, vert/jaune, noir).

Pour classe II (AstroDIM, StepDIM, MainsDIM) : câble 4x1,5mm² (Bleu, marron, gris, noir).

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

IP66, IK10+. Dissipateur intégré. Aluminium injecté sous pression, traitement anti-corrosion avant peinture poudre polyester. Tube et semelle en aluminium. Position de la trappe de visite à gauche ou à droite au choix, ouverture par clé snake eyes. Visserie imperdable inox avec traitement anti-couple galvanique Delta Seal®. RAL à déterminer à la commande. SCx tête du luminaire sur mât de 3m = 0.383m². Poids du luminaire sur mât de 3m : 34 kg.

NORMES / CERTIFICATS

Produit conforme à la norme européenne EN60598.

MAINTENANCE

MAINTENANCE
Modules LED remplaçables.

GARANTIE

Garantie 5ans : sur module LED et driver (voir les conditions FLUX).

Garantie 5+2ans : valable en France si le système «AstroDim» est programmé sur nos lanternes et/ou bornes en usine avec un abaissement du courant à 40% de la valeur nominale pendant au moins la moitié du temps de fonctionnement. (voir les conditions FLUX)

DONNÉES LUMEN

[illegible]

COURANT D'APPEL

Leakage Current (A)	Walk	15
Temp Inrush Current (us)		180

PUISSANCE

Puissance Led Produit (W)	10.4
---------------------------	------

