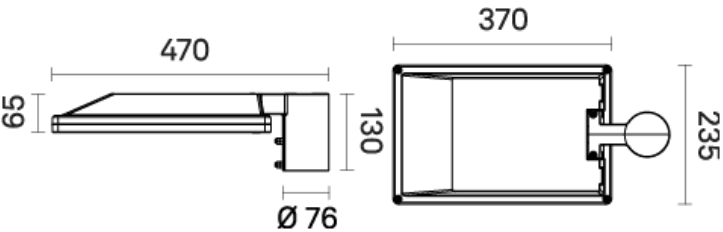


Pixis Top | Luminaire | Pixis Top Projector



Informations / Guide de commande

Exemple : LUPIX10-N-D61-830-L040-ST-V1-F06-M2-CN0

Optique	Ra+K	Flux lumineux	Finition de l'écran	Alimentation	Fonction du driver	Classe ISO	Finition
D61 Spot	827 Ra80 2700 K	L040 4000 lm	ST Transparent	V1 220V-240V	F06 DALI+CLO	M2 Classe II	CN0 Gris [Neri] Texturé
D63 Narrow flood	830 Ra80 3000 K	L060 6000 lm			F44 D4i+CASAMBI		
D64 Wide flood	840 Ra80 4000 K	L070 7000 lm			F50 NVLK + CLO		
D62 Flood	8T2 Ra80 TW 2200-4000 K						

Code généré : LUPIX10 - N - _ _ _ _ _

Pixis Top | Luminaire | Pixis Top Projector

SOURCE

Matrice de LED haute puissance.

Standard Deviation Colour Matching ≤ 3

CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Lentilles réfractives modulaires 2x2 en PMMA.

CARACTÉRISTIQUE ÉLECTRIQUE

Marque de sécurité ENEC.

CARACTÉRISTIQUES MECHANIQUE

Structure avec base et corps en aluminium moulé sous pression (UNI EN 1706) et cadre inférieur ouvrable pour l'accès au compartiment auxiliaire. Écran de protection en verre trempé extra-clair avec résistance aux chocs IK10 (EN 62262) et film adhésif diffuseur en plastique (code 9565.620.267). Dissipateur thermique intégré en aluminium moulé, réflecteur interne noir en PC, joint en silicone entre le châssis inférieur et le capot supérieur, et compartiment prévu pour des parafoudres supplémentaires ou des systèmes de télécontrôle. Visserie en acier inoxydable.

INSTALLATION

Montage en tête de mât sur tubes Ø 60 mm, diamètre extérieur Ø 76 mm.

AVERTISSEMENTS

Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie.
Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel.
Boîtier de commande remplaçable par un professionnel.
Protection des surfaces : consulter les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux.