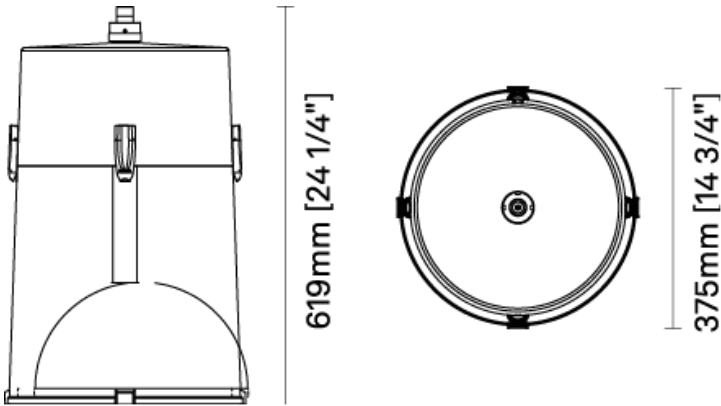


Chara | Luminaire



Informations / Guide de commande

Exemple : **SN020-N-D20-730-L015-SP-V1-F14-M2-CN0**

Optique	Ra+K	Flux lumineux	Finition de l'écran	Alimentation	Fonction du driver	Classe ISO	Finition
D28 Type I - A	730 Ra70 3000 K	L015 1500 lm	SP Prismatique	V1 220V-240V	F02 1-10V+CLO	M2 Classe II	CN0 Gris [Neri] Texturé
D20 Type II - A	740 Ra70 4000 K	L025 2500 lm			F06 DALI+CLO		
D21 Type III - A		L035 3500 lm			F04 Ampdim+CLO		
D24 Type IV - A		L045 4500 lm			F14 NVL6H+CLO		
D30 Type V - A		L060 6000 lm					
		L075 7500 lm					

Code généré : **SN020 - N** - _ _ _ _ _

Chara | Luminaire

SOURCE

Matrice de LED haute puissance.

Standard Deviation Colour Matching ≤ 5

CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Lentilles réfractives modulaires 2x2 en PMMA.

CARACTÉRISTIQUE ÉLECTRIQUE

Conforme aux normes EN 60598-1 ; EN 60598-2-3 ; EN 62031 ; EN 55015 EMC ; EN 61547 EMC ; EN 61000-3-2/3 ; IEC/TR 62778.

CARACTÉRISTIQUES MECHANIQUE

Structure en aluminium moulé sous pression (UNI EN 1706) avec cadre supérieur cylindrique doté d'un raccord rapide en laiton et d'un tube fileté G3/4" pour fixation au support, avec passe-câble interne.

Écran cylindrique en polycarbonate avec fond en verre prismatique et joint d'étanchéité en silicone.

Châssis interne basculant en tôle d'aluminium anodisé, ouvrable par clips à encliqueter pour l'accès au compartiment auxiliaire, avec plaque de câblage, demi-sphère réfléchissante et tube de connexion.

Visserie en acier inoxydable.

INSTALLATION

Suspendu : raccord fileté G3/4".

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.