

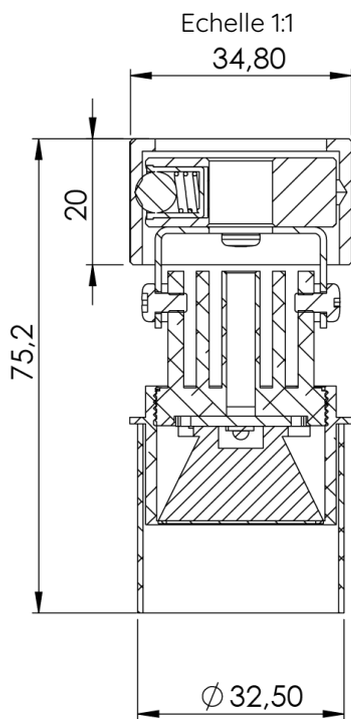
Fiche technique

ATOM CARDAN

AMBIANCE LUMIERE

Ref : ATOM - Couleur - Optique

Petit projecteur adapté à de l'agencement, il offre un éclairage ponctuel en intégration dans des étagères, tablettes de vente, etc.



CARACTÉRISTIQUES



Dimensions : Ø35x75,2mm



Matériaux & finition : Aluminium anodisé noir mat



Installation : Encastré par le dessus



Environnement (in/out) : Intérieur



Indice de protection (IP) : IP 20



Poids : 50g



Indice de résistance aux chocs (IK) : IK



Test du fil incandescent : 850°

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES



Alimentation : driver à courant constant - max 700mA (en fonction du support)

Classe électrique : Classe III

Puissance & consommation : 2.2 W à 700mA

Graduation : Oui

Sortie de câble : 1 m en standard

ÉQUIPEMENT LUMINEUX



T°	2700K						3000K					
Optique	10°	11°	18°	30°	45x10°	60°	10°	11°	18°	30°	45x10°	60°
Référence ATOM-	B27-10	B27-11	B27-18	B27-30	B27-45x10	B27-60	B30-10	B30-11	B30-18	B30-30	B30-45x10	B30-60

Source : 1 LED de puissance

Intensité lumineuse (en lumens) : 143 lm à 350mA - 240 lm à 700mA

Efficacité lumineuse (en lm/W) : 65 lm/W à 350mA - 109 lm/W à 700mA

Durée de vie : 50000 t°(h) - L70/B50 à 25°

Indice de rendu des couleurs : CRI > 90

Fiche technique

ATOM CARDAN

AMBIANCE
LUMIERE

ACCESSOIRES

Driver à courant constant max. 700mA à commander séparément

OPTIONS DISPONIBLES

Finition standard anodisée noir mat, autres finitions à la demande.

Sifflet droit ou biseauté en option à la demande

CONDITIONS D'UTILISATION

Performances optimales : températures ambiantes comprises entre -20°C et +30°C.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que le ATOM CARDAN est conforme :

- Aux dispositions de la directives 'DBT' du conseil des communautés Européennes incluant les derniers agencements
- Au décret transposant cette directive dans le droit français - Directive 2006/95/CE du 16/01/2007

A été conçu et construit en accord avec les normes harmonisées suivantes :

NF EN 60 598-1 et EN 60 598-2-13

Alfortville, le 23/03/2017

