

220-240V
50/60 HzIP
20

Luminaire décoratif suspendu équipé d'une source LED. Le luminaire se compose de 3 cubes, apparaissant en 2 couleurs avec une finition de surface différente.

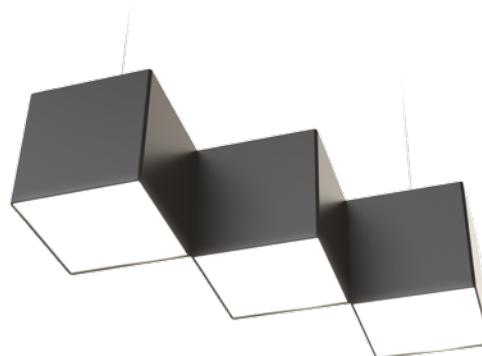
DONNÉES MÉCANIQUES

Montage: suspendu, sur la suspension de fil (inclus)**Corps:** plastique**Couleur:** gris foncé, noir**Diffuseur:** plexiglas opale (PLX)**Efficacité d'alimentation:** 84%**Puissance:** 220-240V 50/60Hz**Y compris la source de lumière:** oui**Type d'équipement:** ED, DALI**Raccordement électrique:** max 3x0,75 mm² câble, max 5x0,75 mm² câble**Répartition de la lumière:** rotatif-symétrique**Façon d'éclairage:** direct**Durée de vie (L70B50):** 65 000 h**Durée de vie (L80B10):** 40 000 h**Durée de vie (TM21 L90B10):** 20 000 h**Garantie:** 5 ans**Application:** bureaux, salles de conférence, bureaux d'accueil, centres commerciaux, showrooms automobiles, boutiques, aéroports

DONNÉES ÉLECTRIQUES

DONNÉES OPTIQUE

DONNÉES GÉNÉRALES



Code	Couleur	Puissance lumineuse [W]	Lumen OUT [lm]	Efficacité [lm/W]	Température de couleur [K]	IRC/Ra	Température de fonctionnement [°C]
Finition de surface: mat							
200149.XL01.111	gris foncé	13	1000	77	3000	80	0 ... +35
200149.XL02.111	gris foncé	13	1000	77	4000	80	0 ... +35
200143.XL01.111	noir	13	1000	77	3000	80	0 ... +35
200143.XL02.111	noir	13	1000	77	4000	80	0 ... +35
Finition de surface: brillant							
200143.XL01.122	noir	13	1000	77	3000	80	0 ... +35
200143.XL02.122	noir	13	1000	77	4000	80	0 ... +35

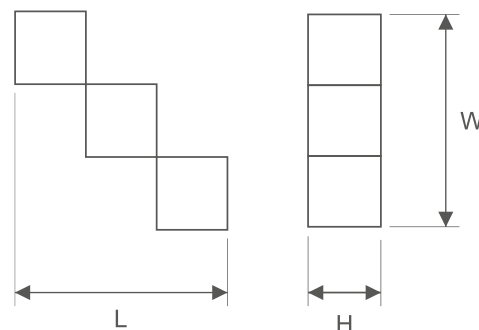
200142. L01.111

Type d'équipement

5 ED

3 DALI

Code	Dimensions [mm] L W H	Poids net [kg]
Finition de surface: mat		
200149.XL01.111	408 408 140	2,6
200149.XL02.111	408 408 140	2,6
200143.XL01.111	408 408 140	2,6
200143.XL02.111	408 408 140	2,6
Finition de surface: brillant		
200143.XL01.122	408 408 140	2,6
200143.XL02.122	408 408 140	2,6



Designed by LUG Design Team

Tolérance flux lumineux +/- 10%.

Tolérance de puissance +/- 5%.

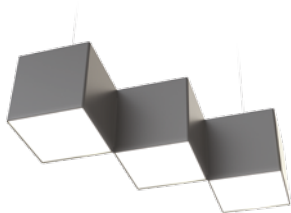
Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.

Actuellement informations sur les produits disponibles sur notre site Web www.flashdq.com

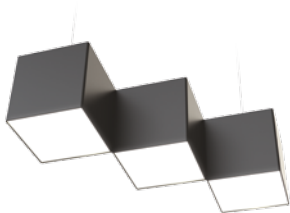
Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.

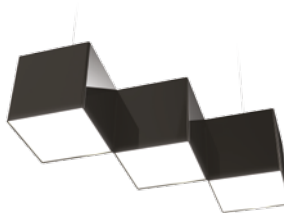
PLUS D'IMAGES



gris foncé mat



noir mat



noir brillant

Designed by LUG Design Team

Tolérance flux lumineux +/- 10%.

Tolérance de puissance +/- 5%.

Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.

Actuellement informations sur les produits disponibles sur notre site Web www.flashdq.com

Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.