

Vision 2.0 big L - plafone

Codice: 22802130-6841

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Sorgente luminosa | LED COB |
| CRI | >90 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 4073 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 39 W |
| CCT | 4000 K |
| Apertura fascio | 76 ° |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 90, B 10 |

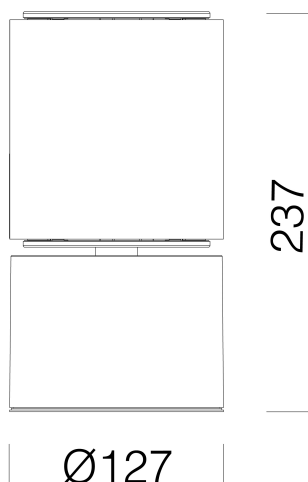
CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK07 |
| IP | 40 |

Vision 2.0 big L - plafone

Codice: 22802130-6841

MATERIALI E COLORI



| | |
|--------------|--|
| Corpo | in alluminio pressofuso con forature di raffreddamento. |
| Ottica | in alluminio brillantato ad alto rendimento, antiabbagliamento. |
| Verniciatura | a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. |
| Colore | Nero |
| Warnings | Mantenimento flusso luminoso al 80%: 70.000h (L80B10) o mantenimento flusso luminoso al 90%: 50.000h (L90B10). |

NORME E CONFORMITÀ

| | |
|--------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0 |
| Marcature e test | CE |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica | D |

DOWNLOAD

GARANZIA

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio VISION 2.0 rev13.pdf

DISEGNI

BIM Vision 2.0 BIG L - plafone 05-24.zip

DisegnoTecnico 802110.dxf

| | |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 3 yr |
|-----------------------|------|

