

Vision 2.0 big L - plafone

Codice: 22802170-6841

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

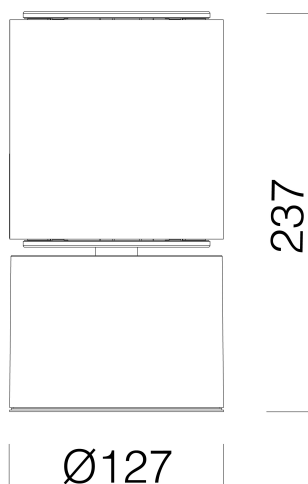
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40

Vision 2.0 big L - plafone

Codice: 22802170-6841

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	Argento
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

