

Vision 2.0 big L - plafone

Codice: 22802130-1241

DATI FOTOMETRICI



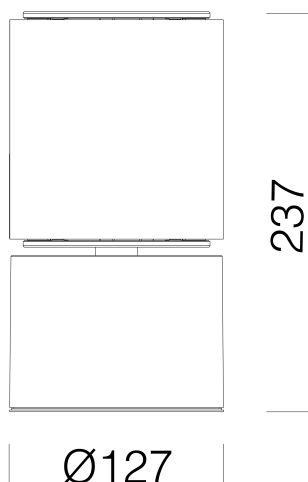
Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3761 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	39 W
CCT	3000 K
Apertura fascio	76 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40

Vision 2.0 big L - plafone

Codice: 22802130-1241



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

NORME E CONFORMITÀ

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

GARANZIA

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

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio VISION 2.0 rev13.pdf

DISEGNI

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

DisegnoTecnico 802110.dxf

