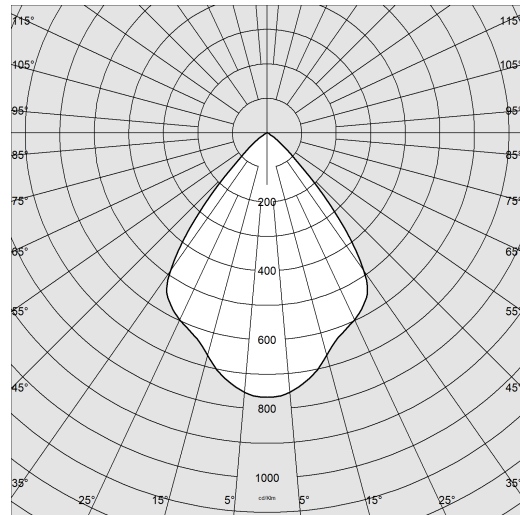


Vision 2.0 big C - gambo lungo - adattatore universale

Codice: 22703073-68

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa LED COB

CRI >90

Flusso luminoso (uscente) (lm) 4073 lm

Potenza assorbita (totale) (W) 39 W

CCT 4000 K

Efficienza luminosa (lm/W) 104 lm/W

Low Flicker apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.

Consistenza cromatica SDCM3

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 C - gambo lungo - adattatore universale

Codice: 22703073-68

MATERIALI E COLORI

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio VISION 2.0 rev13.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 703013.dxf



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
Equipaggiamento	adattatore universale.
Warnings	versione dimmerabile DALI -1241 e -6841 da utilizzare con con binario OMNITRACK PLUS. 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

GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

Vision 2.0 big C - gambo lungo - adattatore universale

Codice: 22703073-68



Schermo alveolare



Acc. per incasso



Basetta per adattatore universale e DIMM 1/10V-DALI