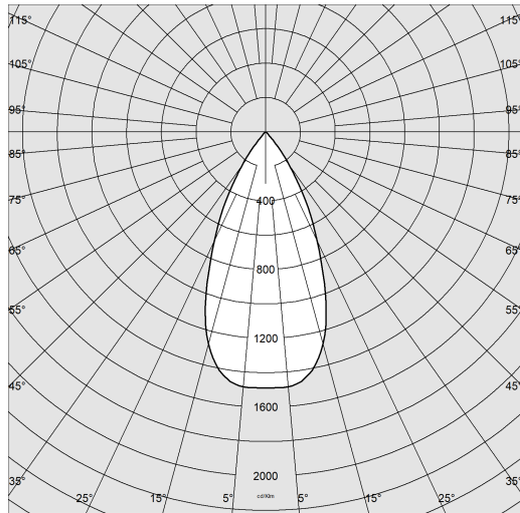




## Vision 2.0 small - plafone

Codice: 22802030-1241

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3631 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	34 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	107 lm/W
Apertura fascio	48 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

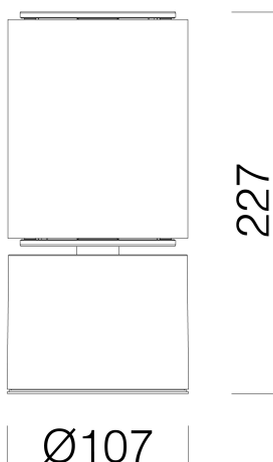
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



## Vision 2.0 small - plafone

Codice: 22802030-1241

### 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
Marcature 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 REV12.pdf

#### DISEGNI

DisegnoTecnico 802010.dxf

