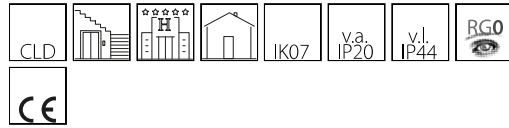


Pathway Q1

Codice: 22035311-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Pathway Q1
Codice	22035311-00

DIMENSIONI E PESO

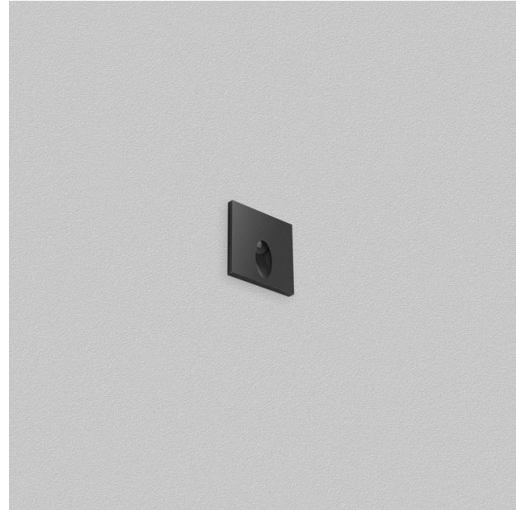
Lunghezza (mm)	50 mm
Larghezza (mm)	50 mm
Altezza (mm)	28 mm
Peso (Kg)	0.1 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm)	44 mm
Foro d'incasso max. (mm)	46 mm

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥ 0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Incasso dalle dimensioni ridotte, ideale per l'illuminazione decorativa di zone di passaggio.



Pathway Q1

Codice: 22035311-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	125 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	3 W
CCT	4000 K
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vl)	44
IP (va)	20

Pathway Q1

Codice: 22035311-00

MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio con molle per incasso.
Ottica	Lente direzionale, ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento.
Colore	Bianco
Warnings	distanza dal driver: max. 5m.

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	F

DOTAZIONI

Sensori	
A richiesta	versione da 2700K-6500K.

GARANZIA

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

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio PATHWAY rev0 0524.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico 35311.dxf](#)

