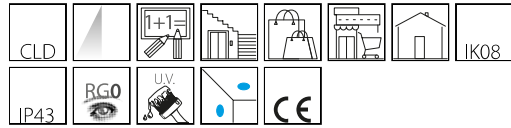


420 - Rigo - LED

Codice: 214567-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	420 - Rigo - LED
Codice	214567-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	1176 mm
Larghezza (mm)	80 mm
Altezza (mm)	42 mm
Peso (Kg)	1.5 kg

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 I
Controllo e Regolazione	Nessuno



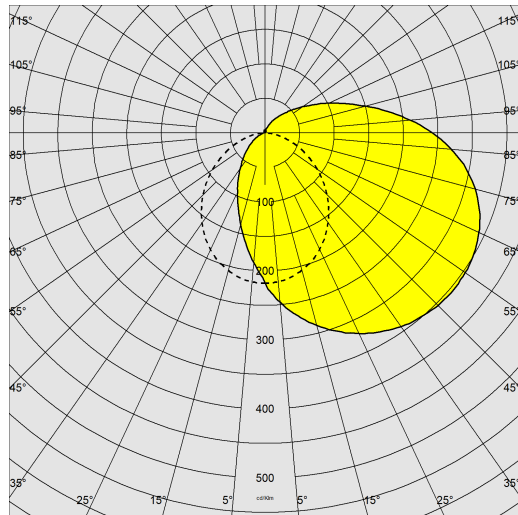
420 Rigo - LED



420 - Rigo - LED

Codice: 214567-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2858 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	28 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	102 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

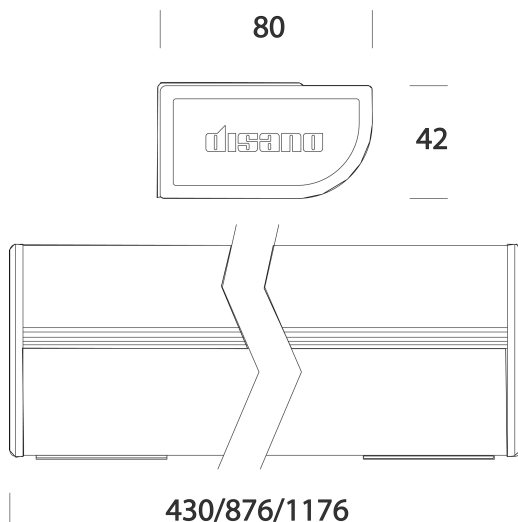
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	43



420 - Rigo - LED

Codice: 214567-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio rigo 09-22.pdf

DISEGNI

BIM 420 rigo 01-26.zip

DisegnoTecnico 420n.dxf



Corpo	in alluminio estruso con testate di chiusura.
Diffusore	in policarbonato trasparente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.
Verniciatura	polyester powder coated, UV-stabilised, anti-yellowing, phosphate pre-treatment.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	completo di staffe per l' applicazione a parete o a plafone. Gli apparecchi con interruttore e/o presa hanno grado di protezione IP20.

EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

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	C

GARANZIA

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