

1822 - Miniquadro - LED

Codice: 530420-00



Le luci d'accento mettono in risalto i dettagli e aggiungono una terza dimensione agli oggetti. Si applica allo stile classico e allo stile moderno, producendo lo stesso effetto...

MiniQuadro: la famiglia si completa grazie alla modularità e continuità estetica con Quadro

Cornice in acciaio inox, completo di controcassa per l'incasso con cablaggio separato dal vano lampada per ridurre le temperature.



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	1822 - Miniquadro - LED
Codice	530420-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	162 mm
Larghezza (mm)	162 mm
Altezza (mm)	180 mm
Peso (Kg)	1.638 kg

INSTALLAZIONE

Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	162 mm
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	162 mm

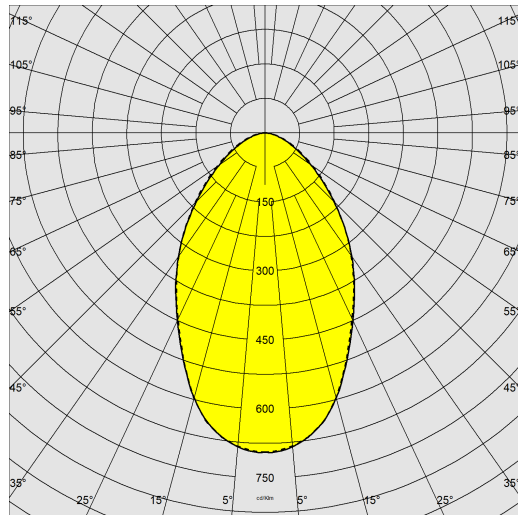
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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
Cablaggio	Cablaggio separato per ridurre l'impatto termico sui componenti e semplificare l'installazione.
Fattore di potenza	≥ 0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno

1822 - Miniquadro - LED

Codice: 530420-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED 1White
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	51 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	3 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	17 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

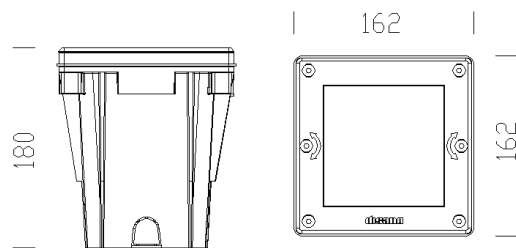
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09
Carico max	2000 kg
Calpestabile	True
Carrabile	True
IP	67

1822 - Miniquadro - LED

Codice: 530420-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in nylon nero. Telaio in acciaio inox AISI 304. Completo di controcassa in nylon.
Diffusore	vetro temperato sp.12mm resistente agli shock termici, agli urti e al carico statico.
Colore	Inox
Equipaggiamento	guarnizioni in gomma silconica. Alimentatore 24V - 50/60Hz integrato.
Warnings	apparecchio carrabile. Non sostare.

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Test di laboratorio	l'apparecchio ha superato la prova di resistenza al carico statico (EN 60598-2-13) con un peso applicato di 40KN pari a 2000Kg.
Etichetta Energetica	F

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio miniquadro 04-23.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico 1820.dxf](#)

GARANZIA

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

