

## 1822 - Miniquadro

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
Codice	530420-00

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	162 mm
Larghezza (mm)	162 mm
Altezza (mm)	180 mm
Peso (Kg)	1.6 kg

### INSTALLAZIONE

Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	160 mm
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	160 mm

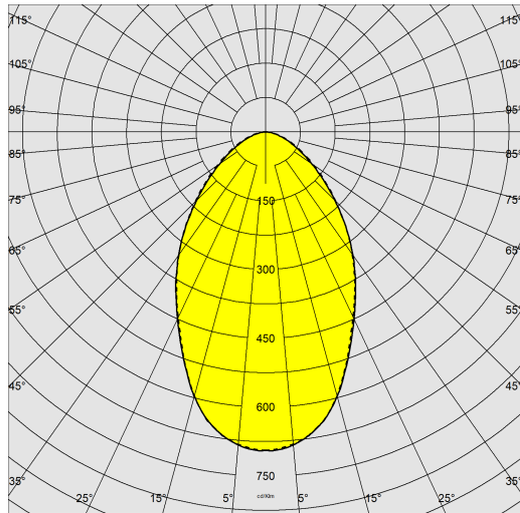
### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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	$\geq 0.9$
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno

## 1822 - Miniquadro

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

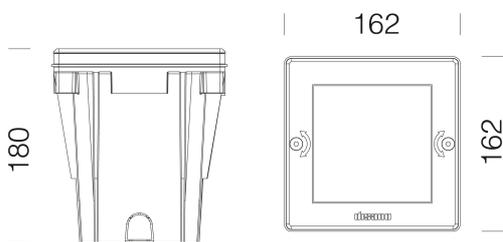
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

## 1822 - Miniquadro

Codice: 530420-00

### MATERIALI E COLORI



### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio miniquadro 11-24.pdf](#)

#### DISEGNI

[DisegnoTecnico miniquadro24.dxf](#)



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 siliconica.
Warnings	apparecchio carrabile. Non sostare.

### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marche 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

### GARANZIA

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