

Honey ø190 - UGR<19 - CCT - DIP SWITCH

Codice: 22130512-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Honey ø190 - UGR<19 - CCT - DIP SWITCH
Codice	22130512-00

DIMENSIONI E PESO

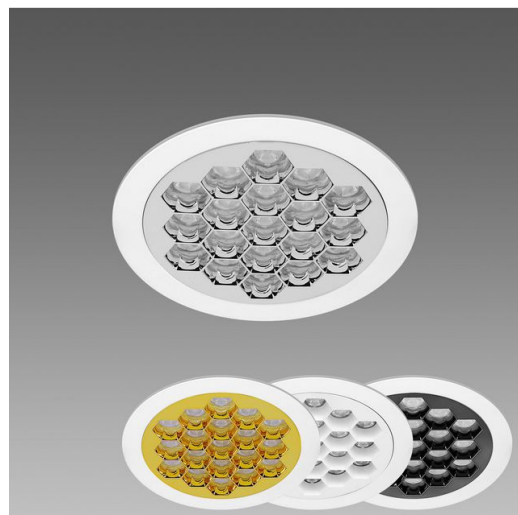
Altezza (mm)	32 mm
Diametro (Ø) (mm)	190 mm
Peso (Kg)	0.6 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm)	168 mm
Foro d'incasso max. (mm)	185 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
Corrente Nominale	500 mA
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Sì (Integrato)
Funzioni Integrate	Impostazioni flusso/potenza (impostazioni di fabbrica)



La famiglia di apparecchi da incasso/plafone Honey nasce per rispondere alle esigenze più sofisticate del design architettonico contemporaneo. Caratterizzata da ottiche geometriche di precisione e da un'ampia gamma di finiture colorate, questa linea rappresenta la sintesi perfetta tra tecnologia avanzata ed estetica su misura.

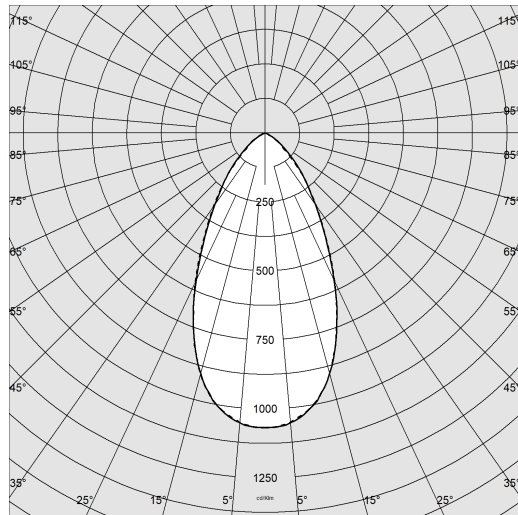
Ogni apparecchio è progettato per integrarsi facilmente in contesti differenti (retail, commerciali, pubblici, culturali, ecc.), offrendo soluzioni personalizzabili in termini di illuminazione, forma e colore. Le ottiche geometriche garantiscono una distribuzione luminosa controllata e flessibile, mentre le finiture colorate permettono una totale libertà compositiva, valorizzando materiali e architettura dell'ambiente circostante.



Honey ø190 - UGR<19 - CCT - DIP SWITCH

Codice: 22130512-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED SMD
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2295 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	20 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	115 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<19, secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

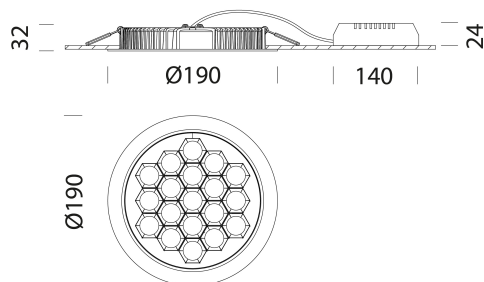
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vl)	40
IP (va)	20

Honey ø190 - UGR<19 - CCT - DIP SWITCH

Codice: 22130512-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso.
Ottica	Lenti: in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento. Ottica: in materiale plastico metallizzato antiabbagliamento.
Dissipatore	integrato.
Colore	Bianco, Oro
Warnings	Mantenimento flusso luminoso al 80%: 70.000h (L80B10) o mantenimento flusso luminoso al 90%: 50.000h (L90B10).

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	D

DOTAZIONI

Sensori	versione con bordo nero e versione DIMM DALI (-1241 e -3941). - versione con morsettiera per cablaggio elettrico in doppio isolamento con possibilità di collegamento in loop-in (-90) - versione con sistema avanzato di controllo domotico dell'illuminazione CASAMBI (apparecchi da installare in controsoffitti/pannelli NON metallici).
A richiesta	

GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Eco Lex Honey incasso rev1.pdf

DISEGNI

BIM Honey d190 01-26.zip

DisegnoTecnico honey190.dxf



Honey ø190 - UGR<19 - CCT - DIP SWITCH

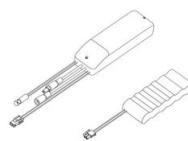
Code	Wtot	LED	K - Lumen Output - CRI
22130510-00	16	400	2700K - 1686lm - CRI>90
22130510-00	18	450	2700K - 1870lm - CRI>90
22130510-00	20	500	2700K - 2062lm - CRI>90
22130510-00	16	400	3000K - 1896lm - CRI>90
22130510-00	18	450	3000K - 2134lm - CRI>90
22130510-00	20	500	3000K - 2336lm - CRI>90
22130510-00	16	400	4000K - 1935lm - CRI>90
22130510-00	18	450	4000K - 2152lm - CRI>90
22130510-00	20	500	4000K - 2365lm - CRI>90
22130511-00	16	400	2700K - 1250lm - CRI>90
22130511-00	18	450	2700K - 1359lm - CRI>90
22130511-00	20	500	2700K - 1499lm - CRI>90
22130511-00	16	400	3000K - 1406lm - CRI>90
22130511-00	18	450	3000K - 1551lm - CRI>90
22130511-00	20	500	3000K - 1698lm - CRI>90
22130511-00	16	400	4000K - 1435lm - CRI>90
22130511-00	18	450	4000K - 1565lm - CRI>90
22130511-00	20	500	4000K - 1720lm - CRI>90
22130512-00	16	400	2700K - 1635lm - CRI>90
22130512-00	18	450	2700K - 1814lm - CRI>90
22130512-00	20	500	2700K - 2000lm - CRI>90
22130512-00	16	400	3000K - 1839lm - CRI>90
22130512-00	18	450	3000K - 2070lm - CRI>90
22130512-00	20	500	3000K - 2266lm - CRI>90
22130512-00	16	400	4000K - 1877lm - CRI>90
22130512-00	18	450	4000K - 2088lm - CRI>90
22130512-00	20	500	4000K - 2295lm - CRI>90
22130513-00	16	400	2700K - 1720lm - CRI>90
22130513-00	18	450	2700K - 1907lm - CRI>90
22130513-00	20	500	2700K - 2104lm - CRI>90
22130513-00	16	400	3000K - 1934lm - CRI>90
22130513-00	18	450	3000K - 2177lm - CRI>90
22130513-00	20	500	3000K - 2383lm - CRI>90
22130513-00	16	400	4000K - 1974lm - CRI>90
22130513-00	18	450	4000K - 2196lm - CRI>90
22130513-00	20	500	4000K - 2413lm - CRI>90

Honey ø190 - UGR<19 - CCT - DIP SWITCH

Codice: 22130512-00



Cordina di sicurezza



EM Kit R