

Eco Lex 3

Nella nuova serie di faretti da incasso Eco Lex LED tecnologia e risparmio energetico dei Led si integrano perfettamente, per dar vita a un prodotto semplice da installare, economico, di grande robustezza e lunga durata. Gli apparecchi sono disponibili in misure (diametro 100, 164, 192, 220, 245mm w quadrata 225x225) e coprono un'elevata gamma di fori da incasso. Sono dotati di sorgenti luminose a Led

Corpo: in alluminio pressofuso

Diffusore: Il suo schermo è una lastra lavorata al laser che con un effetto di cerchi concentrici funge da lente. Queste lavorazioni hanno uno schema ben preciso e studiato con distanze variabili; più ci si avvicina al centro più sono vicine, ottenendo quindi un effetto visivo ottimale e non abbagliante

Verniciatura: A polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.

Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio.

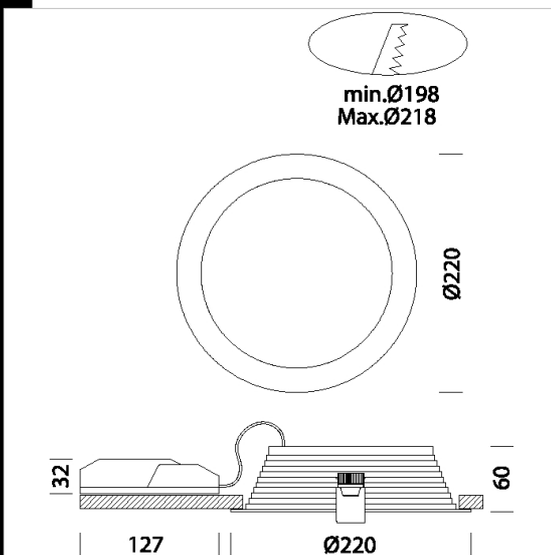
Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

Fattore di potenza: 0,9

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

diam. incasso 198/216mm



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22172916-00	CLD CELL	0.73	LED-2190lm-4000K-CRI 90	21 W	BIANCO
22172906-00	CLD CELL	0.75	LED-2070lm-3000K-CRI 90	21 W	BIANCO
22172916-1241	CLD CELL-D-D	0.80	LED-2190lm-4000K-CRI 90	23 W	BIANCO
22172906-1241	CLD CELL-D-D	0.71	LED-2070lm-3000K-CRI 90	23 W	BIANCO
22172916-09	CLD CELL-E	1.22	LED-2190lm-4000K-CRI 90	21 W	BIANCO
22172906-09	CLD CELL-E	1.24	LED-2070lm-3000K-CRI 90	21 W	BIANCO
22172916-31	CLD CELL-E	1.30	LED-2190lm-4000K-CRI 90	21 W	BIANCO
22172906-31	CLD CELL-E	1.30	LED-2070lm-3000K-CRI 90	21 W	BIANCO

Accessori



- EM Kit Q



- Gabbia di protezione - Eco Lex

Download

DXF 2D
- ecolex3.dxf

Montaggi
- ECO_LEX_LED rev12.pdf

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.