

Download

DXF 2D
- ecolexq42.dxf

Montaggi
- ECO_LEX_Q_rev4.pdf

Eco Lex Q4



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.

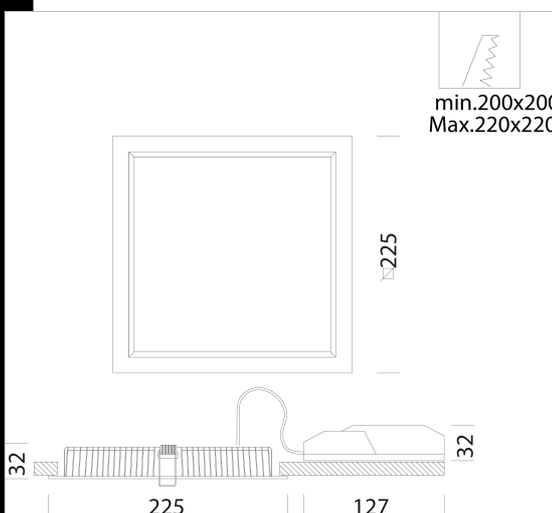
Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio.

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%: 40.000h (L80B20).



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22175910-00	CLD CELL	0,86	LED-2775lm-4000K-CRI 90	33 W	BIANCO
22175911-00	CLD CELL	0,85	LED-2670lm-3000K-CRI 90	33 W	BIANCO
22175910-1241	CLD CELL-D-D	0,97	LED-2775lm-4000K-CRI 90	33 W	BIANCO
22175911-1241	CLD CELL-D-D	1,01	LED-2670lm-3000K-CRI 90	34 W	BIANCO
22175910-09	CLD CELL-E	1,35	LED-2775lm-4000K-CRI 90	34 W	BIANCO
22175910-31	CLD CELL-E	1,35	LED-2775lm-4000K-CRI 90	33 W	BIANCO
22175911-09	CLD CELL-E	1,33	LED-2670lm-3000K-CRI 90	34 W	BIANCO
22175911-31	CLD CELL-E	1,35	LED-2670lm-3000K-CRI 90	33 W	BIANCO

Accessori



- EM Kit Q

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated