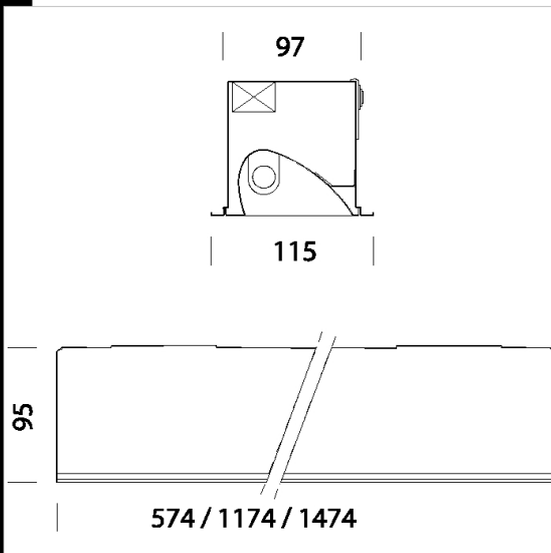


849 Supercomfort - Asimmetrico



CORPO: In lamiera di acciaio.
RIFLETTORE: asimmetrico in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza.
VERNICIATURA: Ad immersione per anafresi con smalto acrilico bianco, stabilizzato ai raggi UV, previo trattamento di fosfatazione.
PORTALAMPADA: In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso.
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz con reattore elettronico per lampade T5. Cavetto rigido sezione 0.50 mm² e guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20. Morsetteria 2P+T con porta fusibile, massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP20IK07 secondo le EN 60529.
 Installabili su superfici normalmente in infiammabili. Hanno la certificazione di conformità Europea ENEC.
 Forniti senza staffe per il montaggio direttamente in appoggio sui traversini. Nell'eventuale installazione non in appoggio utilizzare le staffe acc. 898.



Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
153420-12	CELLF-D	1,20	FL 1x14	G5	1250lm-4000K-Ra 1b	BIANCO
153421-12	CELLF-D	2,10	FL 1x28	G5	2650lm-4000K-Ra 1b	BIANCO
153422-12	CELLF-D	3,08	FL 1x35	G5	3350lm-4000K-Ra 1b	BIANCO
153420-00	CELLF-F	2,41	FL 1x14	G5	1250lm-4000K-Ra 1b	BIANCO
153420-09	CELLF-E	1,79	FL 1x14	G5	1250lm-4000K-Ra 1b	BIANCO
153421-00	CELLF-F	2,55	FL 1x28	G5	2650lm-4000K-Ra 1b	BIANCO
153421-09	CELLF-E	3,05	FL 1x28	G5	2650lm-4000K-Ra 1b	BIANCO
153422-00	CELLF-F	3,87	FL 1x35	G5	3350lm-4000K-Ra 1b	BIANCO
153422-09	CELLF-E	3,75	FL 1x35	G5	3350lm-4000K-Ra 1b	BIANCO

Accessori



- 200 Staffa per fila continua



- 224 Testatina terminale

CELL-F

IP20

UV

MAIN CONTROL SYSTEM

DIMM

IK07

CELLFD

CELLF-E

EL

Download

DXF 2D
- 849.dxf

Montaggi

- supercomfort-t5.pdf
- supercomfort 220 mont.dxf
- supercomfort 224 mont.dxf
- supercomfort fila cont.dxf
- supercomfort staffa.dxf