








859 Minicomfort T5 ottica speculare 99.85


CORPO: In lamiera d'acciaio zincato preverniciato a forno.
OTTICA dark light: Ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,85 antiriflesso ed antiridescendente a bassa luminanza con trattamento di PVD
PORTALAMPADA: In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso.
CABLAGGIO: Interamente automatizzato con prove elettriche sul 100% della produzione. Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm² e guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20. Morsettiera 2P+T e con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².
EQUIPAGGIAMENTO: Connettore rapido per l'installazione elettrica e sportellino di apertura per il collegamento elettrico. L'apertura dell'ottica si ottiene senza l'utilizzo di utensili, essa rimane agganciata con cordine anticaduta.
MONTAGGIO: Ad incasso solo in appoggio sui traversini max 38mm
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 infiammabili.
VERSIONE IN EMERGENZA: In versione S.A. (sempre accesa). In caso di "black out" una sola lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa. Autonomia di 60 min. Su Richiesta: possibilità di "Main Control System" per la gestione in emergenza.
 Dimensioni minime foro d'incasso:
 Mini Comfort 4x14/3x14/2x14(600x600) = 572x572mm
 Mini Comfort 2x14 = 572x270mm
 Mini Comfort 4x28/3x28 = 1172x572mm
 Mini Comfort 2x28 = 1172x270mm



EL CELL 


  IP20

 MAIN CONTROL SYSTEM CELL-E

IK07  CELLD DIG

CELL-DIG  UGR<19 

A+B=  65°

Download
 DXF 2D
 - 858.dxf
 Montaggi
 - Minicomfort.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
153730-07	CELL-E	2.85	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	69 W	G5	BIANCO
153731-51	CELL-DH	7.80	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	128 W	G5	BIANCO
153730-00	CELL	3.00	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	66 W	G5	BIANCO
153730-0041	CELL-D-D	2.91	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	62 W	G5	BIANCO
153730-51	CELL-DH	3.00	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	62 W	G5	BIANCO
153731-07	CELL-E	6.50	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	132 W	G5	BIANCO
153731-00	CELL	5.80	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	128 W	G5	BIANCO
153731-0041	CELL-D-D	7.80	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	124 W	G5	BIANCO

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