

1131 Punto LED - COB



CORPO: In alluminio pressofuso con alette raffreddamento. .
RIFLETTORE: In alluminio preanodizzato martellato 99.99 per le versioni LED.
DIFFUSORE: Vetro temprato sp.5mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1:2001) .
VERNICIATURA: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.
DOTAZIONE: Completo di staffa zincata e verniciata
EQUIPAGGIAMENTO: Durante la manutenzione o il cambio lampada il vetro rimane agganciato al corpo con anelli di sicurezza.
NORMATIVE: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN 60598. Sono protetti con il grado IP65IK08 per la norma EN 60529 verificato dopo un processo di invecchiamento accelerato di 7 giorni . Hanno classe di isolamento I.
 Superficie di esposizione al vento: 300 cm².
 Ta-20 +40°C Mantenimento del flusso luminoso 50.000h al 80% L80B20.
 Fattore di potenza: 0,9
 Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente, secondo le EN62471.
 Superficie di esposizione al vento: L:283cm² F:416cm².



Download

Montaggi
- punto2013.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore	Surge
413750-00	CLD CELL	1.82	LED-2576lm-4000K-CRI 90	30 W	GRAFITE	1/2kV
413751-00	CLD CELL	1.84	LED-2576lm-4000K-CRI 90	30 W	GREY	1/2kV
413752-00	CLD CELL	1.98	LED-3161lm-4000K-CRI 90	43 W	GRAFITE	1/2kV
413753-00	CLD CELL	2.00	LED-3161lm-4000K-CRI 90	43 W	GREY	1/2kV

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.