



Download Montaggi - punto2013.pdf



## 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

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.

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 ± 10% rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.