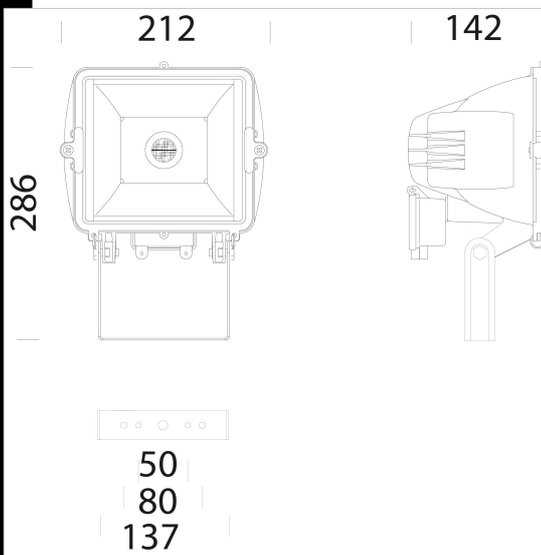


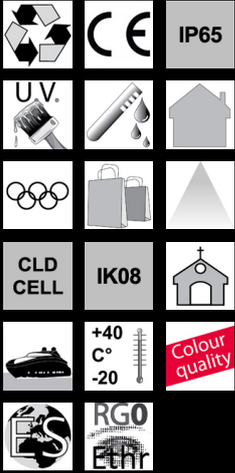
1130 Punto LED - COB



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 poliesteri, 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.
 Fattore di potenza: 0,9
 Mantenimento del flusso luminoso 50.000h al 70% L70B50.
 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 |
|-----------|-----------|------|-----------------------------|------|---------|-------|
| 413748-00 | CLD CELL | 1.24 | LED COB-2661lm-4000K-CRI>80 | 30 W | GRAFITE | 1/2kV |
| 413749-00 | CLD CELL | 1.28 | LED COB-2661lm-4000K-CRI>80 | 30 W | GREY | 1/2kV |



Download

DXF 2D
- 1130a.dxf

Montaggi
- punto2013.pdf

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.