

APPLICAZIONI

Apparecchio incasso a LED.

CARATTERISTICHE MECCANICHE

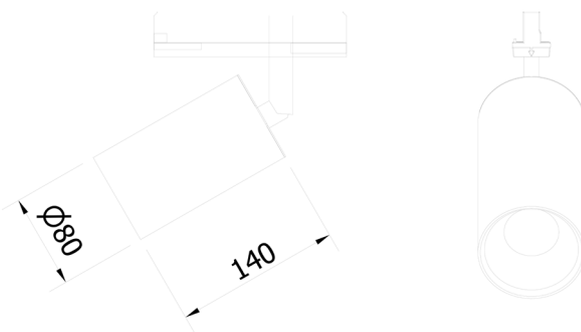
Corpo in estruso d'alluminio.
 Verniciato con polveri epossidiche previa fosfatazione.
 Dissipatore in alluminio estruso.
 Ottica in alluminio anodizzato.
 Fascio medio (cod. MD)
 Sistema di fissaggio a binario (adattatore incluso).
 Diametro: 90 mm H: 220 mm.
 Grado di protezione: IP20
 Colore: (01) Bianco RAL9016
 (05) Grigio RAL9006
 (02) Nero RAL9005
 Peso: 1,8 kg

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Lumen/Watt: > 131 lm/W
 Flusso luminoso LED: 3.300 lm
 Flusso luminoso OUT: 2.620 lm
 Emissione diretta.
 Durata utile: (L80/B20) 50.000 h Ta + 25 C
 Sicurezza fotobiologica: Rischio esente RG0, norma IEC 62471.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

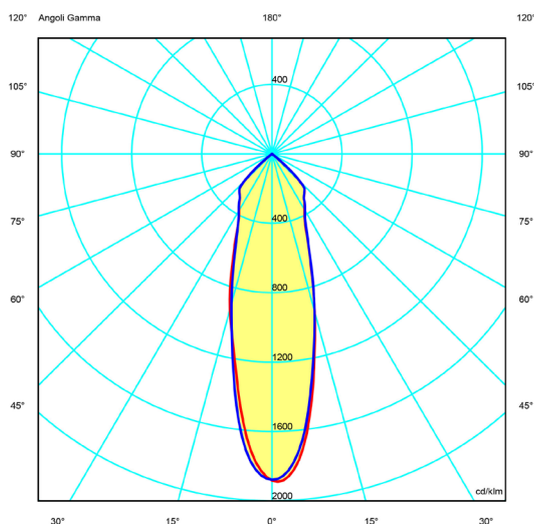
Connessione rapida.
 Alimentazione elettronica CAE in cassetta esterna termoplastica.
 A richiesta: DL (dimmerabile DALI).
 Fattore di potenza: $\cos\phi > 0,9$, Classe I.
 Potenza LED: 19 W
 Potenza apparecchi: 20 W
 Temperatura ambiente: -5 C + 40 C
 CE-EN60598-2-5. Assil Quality. Assil Quality. ROHS 2011/65/EU.



Dimensioni imballo: 200 mm x 250 mm, H: 130 mm
 Peso imballo: 2,0 kg

SORGENTE

Moduli MID POWER LED, Temperatura colore: 4.000 K
 A richiesta: 3.000 K (cod. - W).
 Resa cromatica: Ra>80
 Tolleranza colore (MacAdam): 3 SDCM



Tolleranza dei valori indicati: +/- 10%.

Versione EMERGENZA conforme con la norma UNI 60518-2-22.

Con Ra> 90 riduzione del flusso luminoso pari al 10%.

IDEALLUX s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative sul prodotto in qualsiasi momento.