

Il presente documento è esclusiva di MARECO LUCE s.r.l., ne è assolutamente vietata la divulgazione e la riproduzione anche parziale, nonché l'utilizzazione senza consenso scritto della MARECO LUCE s.r.l. stessa. L'azienda si riserva il diritto di modificare i modelli, quote e materiali in ogni momento senza obbligo di preavviso.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Discovery tesata ottica Ciclopedonale

Codice : 2121084S

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Apparecchio CUT-OFF per arredo urbano (IP66) per utilizzo a tesata

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Struttura composta da particolari in pressofusione di alluminio (ADC12) sottoposta a trattamento di anodizzazione e successivamente a verniciatura
- Attacco a fune in pressofusione di alluminio (ADC12) sottoposta a trattamento di anodizzazione e successivamente a verniciatura e staffa regolabile in INOX 304
- Verniciatura in polveri poliesteri con pretrattamento speciale per esterni (Fosfocromatazione) al fine di assicurare un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, garantita 10 anni
- Diffusore in vetro piano temperato trasparente (spessore 4mm)
- Piastra porta-cablaggio in acciaio zincato
- Guarnizioni in silicone
- Viteria in acciaio INOX A2

COLORE

Antracite RAL 7016 testurizzato

PESO

- Apparecchio: 7Kg
- Imballo: 8,6Kg (590x650x165mm)

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa a Led a posizione fissa
- Modulo Led monocromatico (72 Led)
- Lente ciclopedonale in PMMA (acrilico) ad alta trasmittanza
- Lente in PMMA (acrilico) trasparente inalterabile ai raggi UV
- Accensione immediata al 100% del flusso luminoso (soft start a 0,5 sec)
- Apparecchio CUT-OFF conforme a tutte le leggi regionali contro l'inquinamento luminoso

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Piastra porta-cablaggio facilmente estraibile (senza utilizzo di attrezzi)
- Driver interno con dimmerazione 0-10V, PWM o mezzanotte virtuale (disponibile a richiesta versione dimmerabile DALI)
- Scaricatore di sovratensione; Common Mode 10kV, Differential Mode 6kV
- Dotato di doppia valvola osmotica per la fuoriuscita di aria e umidità, una per il vano ottico stagno e l'altra per il vano cablaggio

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

- Apparecchio ad installazione diretta su cavo
- Diametri ammissibili per funi di sospensione: $\varnothing 6 \div \varnothing 12$ mm
- Possibilità di variare l'inclinazione
- Apparecchio fornito con cavo precablato 3x1mm² in neoprene H05RN-F, lunghezza 1,5m (Classe I)
- Apparecchio fornito con cavo precablato 2x1mm² in neoprene H05RN-F, lunghezza 1,5m (Classe II)
- Pressacavo M16x1,5mm per cavo $\varnothing 6,5-10$ mm
- Manutenzione ordinaria (non necessaria)
- Manutenzione straordinaria effettuabile rapidamente senza l'utilizzo di attrezzi con possibilità di sostituzione del gruppo ottico e/o del cablaggio
- Apertura del vano cablaggi tramite due clip, sistema di bloccaggio anti caduta del coperchio superiore
- No tensione di rete all'apertura dell'apparecchio tramite sezionatore
- Adatto per installazioni fino a 8m

DIMENSIONI

- Apparecchio circolare diametro $\varnothing 516$ mm, altezza 138mm

SPECIFICHE GENERALI

- Step MacAdam: 3
- Lifetime: L70/B50>60Kh - Tc 115°C
- Lifetime Driver: 120Kh
- Protezione da sovratensione: CM10kV, DM6kV
- Garanzia: 5 anni

SPECIFICHE 3000K - 35W

- Flusso scheda LED: 5940lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 4493lm@ta25°C
- Efficienza LED: 187,5lm/W
- Efficienza apparecchio: 131,3lm/W
- Assorbimento scheda Led: 31,7W
- Assorbimento apparecchio: 35W
- Power factor: >0,97

SPECIFICHE 4000K - 35W

- Flusso scheda LED: 6059lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 4849lm@ta25°C
- Efficienza LED: 191,3lm/W
- Efficienza apparecchio: 141,7lm/W
- Assorbimento scheda Led: 31,7W
- Assorbimento apparecchio: 35W
- Power factor: >0,97

SPECIFICHE 3000K- 55.4W

- Flusso scheda LED: 8730lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 6550lm@ta25°C
- Efficienza Led: 175,7lm/W
- Efficienza apparecchio: 121,8lm/W
- Assorbimento scheda Led: 49,7W
- Assorbimento apparecchio: 55,4W
- Power Factor: >0,93

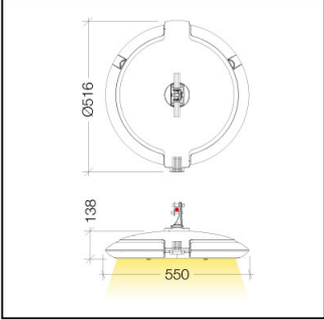
SPECIFICHE 4000K - 55,4W

- Flusso scheda LED: 8906lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 7042lm@ta25°C
- Efficienza LED: 179,3lm/W
- Efficienza apparecchio: 131lm/W
- Assorbimento scheda Led: 49,7W
- Assorbimento apparecchio: 55,4W
- Power Factor: >0,93

Rev. 6 - 30/09/21

Specifiche

- CUT-OFF conforme a tutte le leggi regionali contro l'inquinamento luminoso
- CLASSE I
- Doppio isolamento/classe II
- IK08
- RG1
- CRI>70
- Dimmerabile
- MEZZANOTTE VIRTUALE
- IP 66



220-240V 50/60Hz 35W

CUT OFF   IK 08 RG CRI ≥ 70   IP66

