

36040 MELEDO di SAREGO (VI)
Via G.Marconi, 9 - Tel. 0444 820666 - Fax 0444 823145
Magazzino: Via Meucci, 26
E-mail: info@gelsoparide.com
www.gelsoparide.com
Reg. Imp. VI e Cod. Fisc. GLSPRD67H25E682U - Part. IVA 02031910249
Vicenza 63280 (Registro Ditte) - R.E.A. 200830

Spett.
GOBBO STEFANO & C. S.r.l.
S.S. 11 Signolo, N. 24 e 26
36054 MONTEBELLO VICENTINO (VI)

Meledo, 23/11/2018

Oggetto: Proposta di preventivo per la fornitura ed installazione di proiettori a Led.

Con la presente Vi comuniciamo la nostra migliore offerta per la fornitura ed installazione di proiettori a Led:

- Nr. 6 Proiettori Guzzini da esterno a Led completo di staffa regolabile ed installazione € 255,00 cad.

TOTALE PREVENTIVO (IVA ESCLUSA) € 1.530,00

I proiettori esterni sono conformi alla normativa vigente relativa all'inquinamento luminoso.

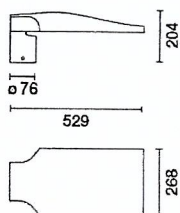
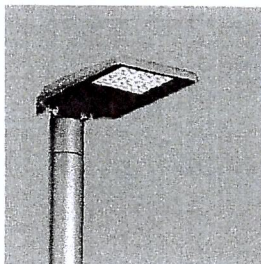
A disposizione per eventuali chiarimenti ed in attesa di Vs. riscontro porgiamo cordiali saluti.

 **IMPIANTI ELETTRICI
GELSO PARIDE**

PER ACCETTAZIONE


GOBBO STEFANO & C.S.R.L.
MONTEBELLO VIC.NO (VI)

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2018



Sistema da palo – Ottica ST1- Neutral White - MidNight- ø42-60-76mm

Codice prodotto
E255

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta con led di potenza. Vano ottico e sistema di attacco al palo realizzati in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, sottoposti a un processo di pre-trattamento multi step in cui le fasi principali sono: sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nano-strutturato ai silani). La fase di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida texturizzata, cotta a 150 °C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale di +20°/-5° (step di 5°) nel montaggio a testapalo e +5°/20° (step di 5°) nel montaggio laterale. Vetro di chiusura sodico-calcico spessore 5 mm fissato al prodotto tramite 4 viti. L'alto grado IP è garantito dalla guarnizione silconica interposta tra i due elementi. Completo di circuito con led monocromatici di potenza e lenti multilayer ai polimeri ottici. Alimentazione elettronica con profilo Middle of the Night 100%-70%. Driver con sistema automatico di controllo della temperatura interna. Protezioni sovratensioni, 10KV di Modo Comune e 6KV di Modo Differenziale. Apertura vano cablaggio e ottico con attrezzi di uso comune. Il flusso luminoso emesso nell'emisfero superiore del Sistema in posizione orizzontale è nullo (in conformità alle più restrittive norme contro l'inquinamento luminoso). Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox.

Installazione

Il proiettore è installabile con montaggio a testapalo o laterale, tramite testapalo in alluminio pressofuso per diametri pali terminali ø 42/60/76mm

Dimensione (mm)
529x268x204

Colore
Grigio (15)

Peso (Kg)
6.29

Montaggio
ad applique|a testapalo

Soddista EN60598-1 e relative note



IK09 IP67



Configurazione di prodotto: E255

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 8600
Potenza totale [W]: 71.3
Efficienza luminosa [Lm/W]: 120.6
Life Time: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Life Time: 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C. (*)

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: 230
Life Time: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Life Time: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Numero di vani: 1

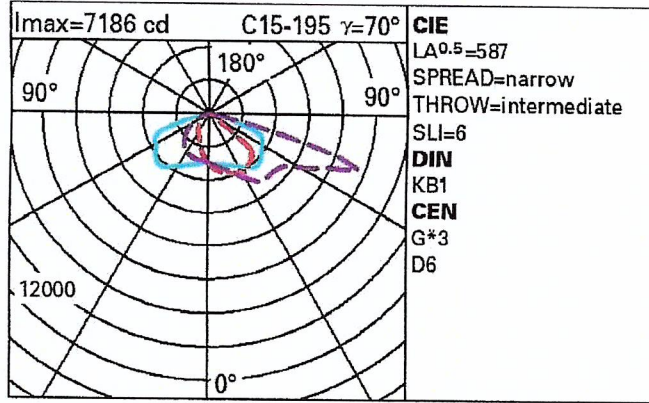
* Dato preliminare

Caratteristiche del vano Tipo 1

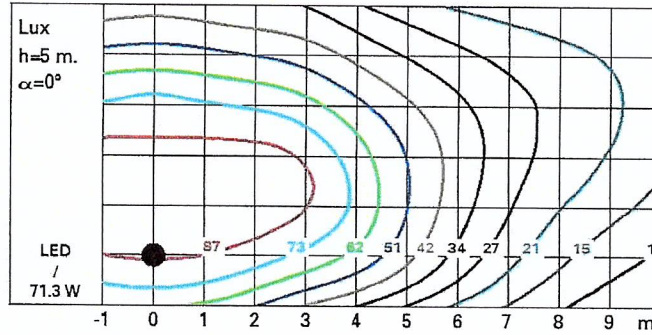
Rendimento [%]: 100
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: /
Flusso nominale [Lm]: /
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 6.3
Temperatura colore [K]: 4000
IRC: 70
Lunghezza d'onda [nm]: /
Step MacAdam: 5

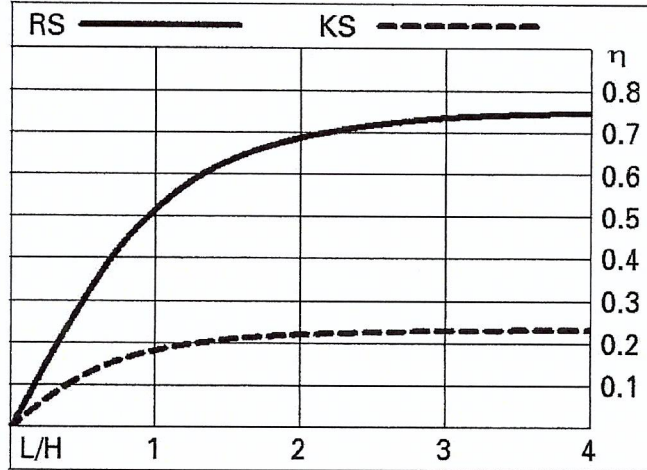
Polare



Isolux



Coefficienti di utilizzazione




 IMPIANTI ELETTRICI
 GELSO PARIDE

G GELSO PARIDE

IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI - IMPIANTI DOMOTICI

AUTOMAZIONE CANCELLI - IMPIANTI D'ALLARME

IMPIANTI FOTOVOLTAICI - CABINE DI TRASFORMAZIONE MT

36040 MELEDO di SAREGO (VI)
Via G.Marconi, 9 - Tel. 0444 820666 - Fax 0444 823145
Magazzino: Via Meucci, 26
E-mail: info@gelsoparide.com
www.gelsoparide.com

Reg. Imp. VI e Cod. Fisc. GLSPRD67H25E682U - Part. IVA 02031910249
Vicenza 63280 (Registro Ditta) - R.E.A. 200830

Spett.
GOBBO STEFANO & C. S.r.l.
S.S. 11 Signolo, N. 24 e 26
36054 MONTEBELLO VICENTINO (VI)

Meledo, 23/11/2018

Oggetto: Dichiarazione di corretta installazione proiettori esterni.

Io sottoscritto GELSO PARIDE nato a Lonigo (VI) il 25/06/1967 in qualità di titolare della ditta IMPIANTI ELETTRICI GELSO PARIDE con sede a Meledo di Sarego (VI) in Via G. Marconi, 9 – con la presente

DICHIARO

che i due proiettori installati sul palo del piazzale esterno hanno un'inclinazione conforme alla normativa vigente relativa all'inquinamento luminoso

A disposizione per eventuali chiarimenti ed in attesa di Vs. riscontro porgiamo cordiali saluti.

 IMPIANTI ELETTRICI
GELSO PARIDE