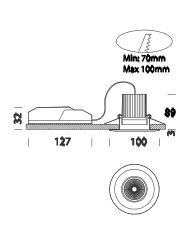


Low Glare 10 - 10.000K







Codice	Cablaggio	Kg	Colore	Dimensioni	Wtot	Lampade
22066719-00	CLD CELL-D	0.40	bianco	0x0x95 Ø110	11	LED 11W-1000lm-10000K - 18°
22066779-00	CLD CELL-D	0.40	alluminio	0x0x95 Ø110	11	LED 11W-1000lm-10000K - 18°

Low Glare rappresenta l'evoluzione tecnologica del faretto da incasso (in due dimensioni e forme tonda e quadra). I principali vantaggi di questo prodotto di ultima generazione sono il risparmio energetico, la grande flessibilità d'uso e una qualità superiore di illuminazione.

Con i LED di ultima generazione da 7W si può arrivare ad un risparmio energetico anche dell'80% rispetto ai vecchi prodotti, con in più una durata di vita che arriva a 40mila ore, garantendo un ottimo mantenimento del flusso

L'elevata qualità dei faretti Lowglare è garantita anche da temperature di colore specifiche (10.000K) e ottiche schermate antiabbagliamento. Corpo: faretto orientabile in alluminio con molle.

Ottica specifica anti-abbagliamento per un migliore comfort.

Verniciatura: a polvere con vernice in poliestere resistente ai raggi UV.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

Ideale nella sostituzione di prodotti esistenti senza modificare i fori precedenti. Di serie con anello adattatore per permettere maggiore aderenza al foro d'incasso.

Possibilità di installazione in un foro minimo di ø70 ad un massimo di ø100

- Dimmerabile con i dispositivi più comuni (ad esempio per alogene DIM IGBT)
- Interamente assemblato e pronto da installare

A richiesta: Ordinare 60° con sottocodice - 0032 e 25° sottocodice 0031

LED 12W - 1000lm 10000k - 40000h

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.

Fattore di potenza: ≥0,9

24/11/2014 File: 6.4 - Year 2014 P. 1 / 2



info@fosnova.it - http://www.fosnova.it

Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 40000h (L70B50) Una minore potenza si traduce in maggiore convenienza, oltre l'80% di risparmio diam. incasso 70/100mm

24/11/2014 File: 6.4 - Year 2014 P. 2 / 2