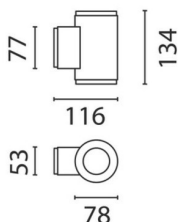


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Agosto 2018

**Appliche up/down light LED warm white - ottica spot/spot****Codice prodotto**

BA92

Descrizione tecnica

Sistema di illuminazione a luce diretta e indiretta, finalizzato all'utilizzo di sorgenti luminose a LED monocromatico Warm White (3100K) con ottica spot fissa. Vano ottico, basetta a parete, braccetto e cornici realizzati in pressofusione in lega di alluminio sottoposti a verniciatura acrilica liquida ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV; doppio vetro di chiusura sodico calcico temperato trasparente spessore 4mm, siliconato alla cornice. Fornito di sistema di chiusura ad aggancio rapido tra cornice, vano ottico e braccetto a parete, senza ausilio di utensili. Guarnizioni siliconiche interne per garantire la tenuta stagna. Completo di circuito a 3+3 Led monocromatici di potenza nel colore Warm White (3100K), ottiche con lente in materiale plastico Spot (S), anello multigroove, in policarbonato nero, per comfort visivo e alimentatore elettronico incorporato. Singolo ingresso cavo tramite pressacavo PG11 in poliammide nero, idoneo per cavi di diametro 6,5÷11mm. Cablaggio per mezzo di tre morsetti ad innesto rapido. Possibilità di utilizzare anche cavi unipolari con diametro 2,4÷3,4mm. Vari accessori disponibili: rifrattore per distribuzione ellittica, vetro prismato diffondente e filtri colorati. Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

Installazione a parete con emissione luminosa up/down-light.

Dimensione (mm)

Ø78x134

Colore

Grigio (15)

Peso (Kg)

0,91

Montaggio

ad applica a parete

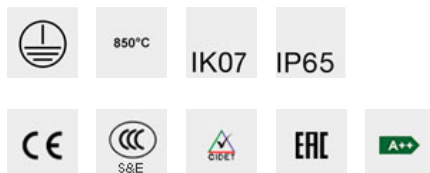
Cablaggio

Gruppo d'alimentazione con alimentatore elettronico 220÷240Vac 50/60Hz.

Note

A richiesta versione in classe II isolamento con cavo uscente. Per la manutenzione straordinaria disponibili ricambi per circuito led e alimentatore elettronico.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Configurazione di prodotto: BA92****Caratteristiche del prodotto**

Flusso totale emesso [Lm]: 577
Potenza totale [W]: 8.6
Efficienza luminosa [Lm/W]: 67.1
Life Time: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Numero di vani: 1

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 288
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: -
Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C.

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 73
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 6.3
Flusso nominale [Lm]: 790
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 2.3
Temperatura colore [K]: 3000
IRC: 80
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 3

Polare

