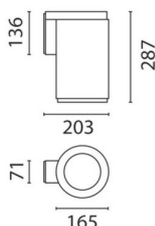


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023

Configurazione di prodotto: BA26+BZ02.65+L052

BA26: Applique corpo piccolo down/light versione Professional con ottica fissa e cablaggio elettronico



Codice prodotto

BA26: Applique corpo piccolo down/light versione Professional con ottica fissa e cablaggio elettronico **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Sistema di illuminazione a luce diretta finalizzato all'utilizzo di sorgenti luminose a scarica 35W HIT ottica asimmetrica longitudinale, fissa. Vano ottico, basetta a parete e cornice realizzati in pressofusione in lega di alluminio sottoposti a verniciatura acrilica liquida ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV; vetro di chiusura sodico calcico temperato trasparente spessore 4mm, siliconato alla cornice. Due carter di copertura in materiale termoplastico verniciati completano la basetta a parete. Guarnizioni siliconiche interne per garantire la tenuta stagna. Cavetti di ritenuta in acciaio, tra cornice inferiore e vano ottico, e tra vano ottico e basetta a parete. I riflettori sono realizzati in alluminio superpuro al 99.96%. Vari accessori disponibili: rifrattore, spill-ring antiabbagliamento, vetro diffusore e filtri colorati. Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

Installazione a parete con emissione luminosa up/down light.

Colore

Grigio (15)

Montaggio

ad applique|a parete

Cablaggio

Doppio pressacavo PG 13.5 in poliammide per cablaggio passante. Collegamento tra la morsetteria e il gruppo di alimentazione tramite cavi con morsetti ad innesto rapido. Gruppo di alimentazione con reattore elettronico.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	987.36	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	39.0	Perdite dell'alimentatore [W]:	4.0
Im di sorgente:	3300	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	35	Codice lampada:	L052
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	25.32	Attacco:	G8,5
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Codice ZVEI:	HIT-TC-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	30	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	105° / 80°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Indice di resa cromatica:	81		