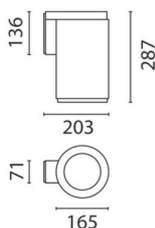


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023

### Configurazione di prodotto: BA22+BZ01.24+L052

BA22: Applique corpo piccolo down/light versione Professional con ottica orientabile e cablaggio elettronico



### Codice prodotto

BA22: Applique corpo piccolo down/light versione Professional con ottica orientabile 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 spot orientabile ( $\pm 20^\circ$  sull'asse verticale e  $360^\circ$  sul piano orizzontale) dotata di sistema di puntamento con scala graduata. 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:	1249.38	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	39.0	Perdite dell'alimentatore	4.0
Im di sorgente:	3300	[W]:	
W di sorgente:	35	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	32.04	Codice lampada:	L052
Im in modalità emergenza:	-	Attacco:	G8,5
Flusso totale emesso a $90^\circ$ o superiore [Lm]:	0.0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	38	Codice ZVEI:	HIT-TC-CE
Angolo di apertura [°]:	$31^\circ / 15^\circ$	Numero di vani ottici:	1
Indice di resa cromatica:	81	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da $-20^\circ\text{C}$ a $+35^\circ\text{C}$ .