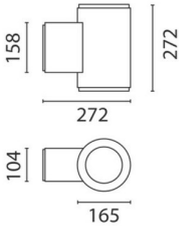


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2023

Configurazione di prodotto: BA32+BZ01.24+L052

BA32: Applique corpo piccolo up/down light versione Professional con ottica fissa e cablaggio elettronico (F/F)



Codice prodotto

BA32: Applique corpo piccolo up/down light versione Professional con ottica fissa e cablaggio elettronico (F/F) **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Sistema di illuminazione a luce diretta e indiretta finalizzato all'utilizzo di sorgenti luminose a scarica 35W HIT ottiche up/down Flood, fisse. Vano ottico, basetta a parete, braccio e cornici realizzati in pressofusione in lega di alluminio sottoposti a verniciatura acrilica liquida ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV; vetri di chiusura sodico calcico temperati trasparenti spessore 4mm, siliconati alle cornici. Guarnizioni siliconiche interne per garantire la tenuta stagna. Cavetti di ritenuta in acciaio, tra cornice inferiore e vano ottico. Cornice superiore fissata al vano ottico tramite tre viti imperdibili in acciaio inox. I riflettori sono realizzati in alluminio superpuro al 99.96%. Vari accessori disponibili: rifrattore, 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:	1221.33	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):	31.32	Attacco:	G8,5
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	610.66	Codice ZVEI:	HIT-TC-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	37	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	76° / 44°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Indice di resa cromatica:	81		