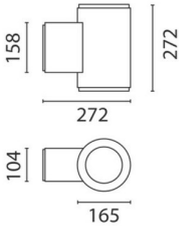


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2023

Produktkonfiguration: BA32+BZ01.24+L052

BA32: Modell Professional Wandleuchten up/down light mit kleinem Korpus, starrer Optik und elektronischem Vorschaltgerät (F/F)



Produktcode

BA32: Modell Professional Wandleuchten up/down light mit kleinem Korpus, starrer Optik und elektronischem Vorschaltgerät (F/F)

Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Leuchtsystem für direktes und indirektes Licht zum Betrieb mit 35-W-Entladungslampen HIT mit Optik Flood (starr) Up/Down. Leuchtgehäuse, Wandanschlussdose, Arm und Rahmen aus Aluminiumlegierung, lackiert mittels Flüssigacryllack von hoher Witterungs- und UV-Beständigkeit; gehärtetes, transparentes Natrium-Kalzium-Abschlussglas mit einer Stärke von 4 mm, am Rahmen mit Silikon befestigt. Silikondichtungen im Inneren zur Gewährleistung der hermetischen Abdichtung. Halteseile aus Stahl zwischen dem unteren Rahmen und dem Leuchtgehäuse. Befestigung des oberen Rahmens am Leuchtgehäuse mit drei unverlierbaren Schrauben aus Edelstahl. Reflektoren aus Reinstaluminium (99,96 %). Verschiedene Zubehörteile erhältlich: Refraktor, Streuglas und Farbfilter. Alle verwendeten äußeren Schraubteile sind aus Edelstahl A2 gefertigt.

Installation

Wandmontage mit Up/Down-Light-Lichtausstrahlung.

Farben

Grau (15)

Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte

Verkabelung

Doppelte Kabelverschraubung PG 13.5 aus Polyamid zur Durchgangsverkabelung. Verbindung zwischen der Klemmleiste und der Versorgungseinheit mittels Kabeln mit Schnellanschlussklemmen. Versorgungseinheit mit elektronischem Vorschaltgerät.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1221.33	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	39.0	Verlustleistung	4.0
Im Lichtquelle:	3300	Versorgungseinheit [W]:	
W Lichtquelle:	35	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	31.32	Lampencode:	L052
Im im Notlichtbetrieb:	-	Fassungstype:	G8,5
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	610.66	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 37 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	HIT-TC-CE
Abstrahlwinkel [°]:	76° / 44°	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
CRI:	81	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.