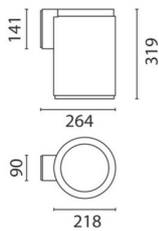


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023

Produktkonfiguration: B776

B776: Modell Professional Wandleuchten up/down light mit Große Korpus, starrer Optik und elektronischem Vorschaltgerät



Produktcode

B776: Modell Professional Wandleuchten up/down light mit Große Korpus, starrer Optik und elektronischem Vorschaltgerät

Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Leuchtsystem für direktes Licht zur Verwendung mit Leuchtstofflampen 26/32/42W TC-TEL, Optik very wide flood starr. Leuchtgehäuse, Wandanschlussdose 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. Zwei lackierte Thermoplast-Abdeckungen für die Wandanschlussdose. Silikondichtungen im Inneren zur Gewährleistung der hermetischen Abdichtung. Halteseile aus Stahl zwischen dem unteren Rahmen und dem Leuchtgehäuse sowie dem Leuchtgehäuse und der Wandanschlussdose. Reflektoren aus Reinstaluminium (99,96 %). Verschiedene Zubehörteile erhältlich: Refraktor, Spill-Ring zum Blendungsschutz, 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 Durchgangsverdrahtung. 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:	1429.12	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	46.0	Verlustleistung	4.0
Im Lichtquelle:	3200	Versorgungseinheit [W]:	
W Lichtquelle:	42	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	31.07	Lampencode:	1652
Im im Notlichtbetrieb:	-	Fassungstype:	GX24q-4
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0.0	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 45 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	TC-TEL
Abstrahlwinkel [°]:	84° / 88°	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
CRI:	90	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.