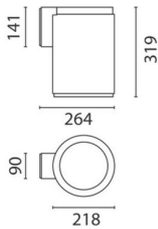


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023

#### Produktkonfiguration: B770+1769

B770: Modell Professional Wandleuchten up/down light mit Große Korpus, schwenkbarer Optik und elektronischem Vorschaltgerät



#### Produktcode

B770: Modell Professional Wandleuchten up/down light mit Große Korpus, schwenkbarer Optik und elektronischem Vorschaltgerät

**Warnung! Code eingestellt**

#### Beschreibung

Leuchtsystem für direktes Licht zur Verwendung mit 70-W-Entladungslampen vom Typ HIT, Spot-Optik schwenkbar ( $\pm 20^\circ$  um die vertikale Achse und  $360^\circ$  in der horizontalen Ebene) über ein Ausrichtsystem mit Gradskala. Leuchtengehäuse, 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 Leuchtengehäuse sowie dem Leuchtengehäuse 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:	4230.6	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	78.0	Verlustleistung	8.0
Im Lichtquelle:	6600	Versorgungseinheit [W]:	
W Lichtquelle:	70	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	54.24	Lampencode:	1769
Im im Notlichtbetrieb:	-	Fassungstype:	G12
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von $90^\circ$ [lm]:	0.0	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 64 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	HIT-CE
Abstrahlwinkel [°]:	$10^\circ$	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI:	83	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von $-20^\circ\text{C}$ von $+35^\circ\text{C}$ .