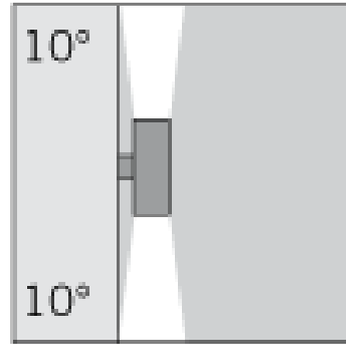
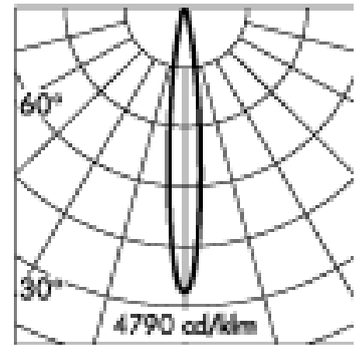
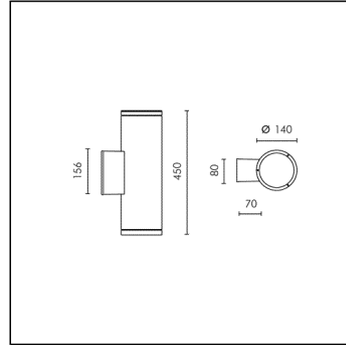
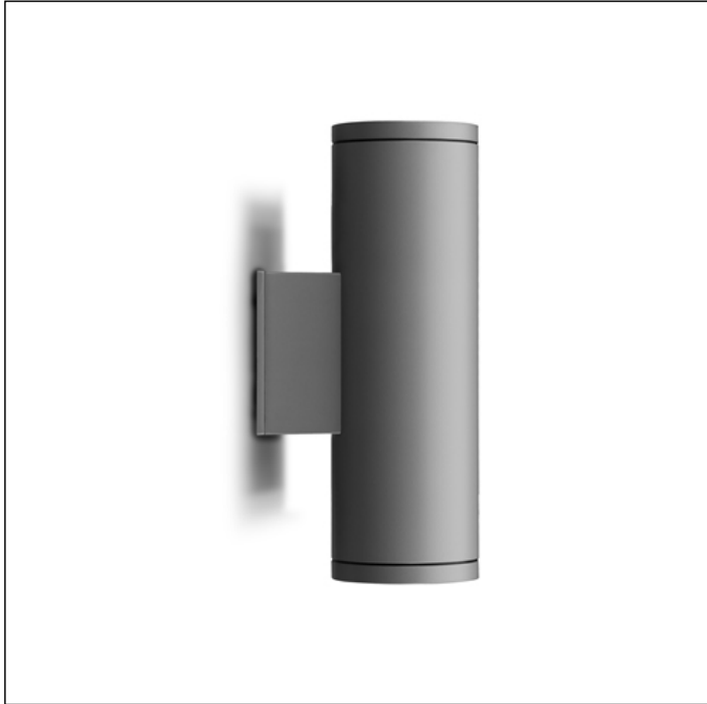


MINISLOT WAND UP-DOWN



10°		
h(m)	Ø(m)	E(lx)
2	0.36	3952
4	0.73	988
6	1.09	439
8	1.46	247
10	1.82	158

Artikel nicht länger im Katalog.

S.3942

2x HIT-TC CRI 35W 6600lm G8,5 230-240Vac ON-OFF
Wandmontage



Technische Daten - Lichtquellentyp

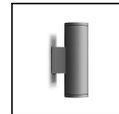
Lichtquellentyp:	2x HIT-TC CRI 35W
Farbtemperatur:	3000K
Lichtquellenlichtstrom:	6600lm
Leuchtenlichtstrom:	3102lm
Lichtquellenleistung:	70W
Leuchtenleistung:	92W
Leuchten-Lichtausbeute:	34lm/W

Technische Daten - Energieversorgung

Spannung (AC):	230-240Vac
Frequenz (AC):	50Hz
Dimmen:	NOT DIMMABLE (ON-OFF)

Technische Daten - Installation

Elektrische Schutzklasse:	I
Schutzart IP:	IP65
Mechanische Schlagfestigkeit:	IK08
Gewicht:	6.6Kg
Netzkabel:	0.3m - H07RN-F

MINISLOT WAND UP-DOWN**S.3942****AUSSCHREIBUNGSTEXT****PRODUKTTYP**

Wandaufbau. IP Klasse: IP 65

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Gehäuse Aluminiumdruckguss EN AB-47100 und stranggepresstes Aluminium EN AW-6060 mit hohem Korrosionsschutz. Gleitschleifen als Vorbehandlung zur Lackierung. A4 Edelstahlschrauben mit 2,5-3% Molybdängehalt, daß den Korrosionsschutz erhöht. Dichtungen Silikon.

Dreiphasen Doppelte Pulverbeschichtung mit hoher Resistenz:

1) Oberflächenbehandlung mit BONDERITE Das Bonderite Konversionsverfahren ist ein führendes nanokeramisches Beschichtungsverfahren zur Oberflächenbehandlung. Dadurch wird die Lackhaftung und der Korrosionsschutz deutlich verbessert; 2) PRE POLYMERISATION Vorbereitungsprozess zur Polymerisation mittels eines zinkhaltigen Epoxidpulvers zur Erhöhung der Lackhaftung mit erhöhter Beständigkeit gegen Oxidation; 3) POLYMERISATION Die finale Pulverlackierung mittels Polyesterpulvers, das sich durch eine hohe Resistenz gegen UV-Strahlung und raue Witterungsbedingungen auszeichnet. Widerstandsfähigkeit im Salznebeltest 1200 St. Mechanische Belastbarkeit IK 08

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Reflektoren aus 99,98% reinem Aluminium. Gehärtetes Klarglas, Stärke 8 mm (Versionen mit TC und HIT Lampen). Schwenkbar $\pm 15^\circ$ installiertes Leuchtmittel. Betriebswirkungsgrad 47%

VERKABELUNG

Einspeisung 0.3m Typ H07RN-F. Leitungsverbinder IP67 (\varnothing 6÷12 mm) beige stellt als Einzelkabelverbindung. Isolation: SCHUTZKLASSE I .
Verfügbare Farben: Aluminiumgrau (cod.14). Gewicht: 6.6 Kg Glühdrahttest: 650°C

Ohne Lampe.**ÜBERSPANNUNGSEMPFINDLICHE ELEKTRONISCHE GERÄTE.**

Wir empfehlen den Einbau von Überspannungsschutzgeräten "SPD" in die elektrische Anlage. Schutzvorrichtungen verhindern die Intensität dieser Phänomene, schützen die Geräte vor dem Risiko, beschädigt zu werden, und verlängern die Lebensdauer. Außenleuchten sind allen Arten von permanenten, temporären oder transienten elektrischen Störungen ausgesetzt. Solche Störungen können zu dauerhaften Schäden oder Ausfällen führen, die die Leistung und Haltbarkeit beeinträchtigen. Die Überspannungsschutzvorrichtung (von SIMES geliefert) wird verwendet, um die zerstörerische Wirkung dieser Phänomene zu begrenzen. Wir schlagen vor, dass jede Leuchte an ein Schutzgerät in nicht mehr als 10 m Entfernung angeschlossen werden muss. Für eine korrekte Koordination der Schutzvorrichtungen muss auch eine Überspannungsschutzvorrichtung innerhalb der Schalttafel des Systems vorhanden sein (die Auswahl dieses Geräts muss vom Elektrokonstrukteur durchgeführt werden und wird nicht von SIMES geliefert).

MINISLOT WAND UP-DOWN**S.3942****ZUBEHÖR****S.2498****ÜBERSPANNUNGSABLEITER 10kV, SCHUTZKLASSE I**

Kompatibel mit allen Beleuchtungsgeräten in SCHUTZKLASSE der Isolation SCHUTZKLASSE I Betriebsspannung 230-277V SPD Typ 2 + 3 Maximale Entladespannung 10kV Schutzart IP67
FÜR JEDES BELEUCHTUNGSGERÄT MUSS EIN GERÄT BEREITGESTELLT UND IN EINEM ABSTAND VON MAXIMAL 10m VON DIESEM INSTALLIERT WERDEN.