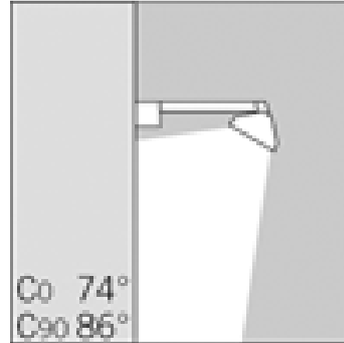
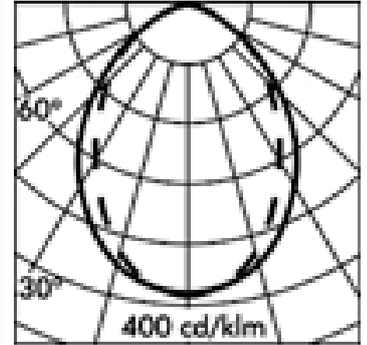
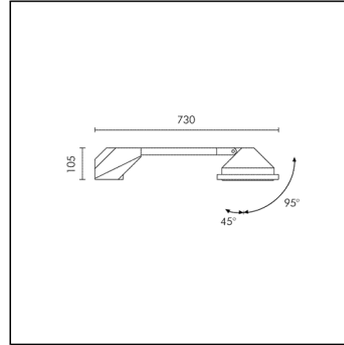


WIP FLUTER



h(m)	74° ØC0(m)	86° ØC90(m)	E(lx)
2	3.05	3.69	650
4	6.09	7.38	163
6	9.14	11.07	72
8	12.19	14.76	41
10	15.24	18.46	26

Artikel nicht länger im Katalog.

S.4326
HIT-DE 70W 6500lm Rx7s 230-240Vac ON-OFF
Strahler



Technische Daten - Lichtquellentyp

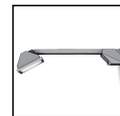
Lichtquellentyp:	HIT-DE 70W
Farbtemperatur:	3000K
Lichtquellenlichtstrom:	6500lm
Leuchtenlichtstrom:	4680lm
Lichtquellenleistung:	70W
Leuchtenleistung:	84W
Leuchten-Lichtausbeute:	56lm/W

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:	IK06
Gewicht:	5.4Kg

WIP FLUTER
S.4326**AUSSCHREIBUNGSTEXT****PRODUKTTYP**

Scheinwerfer. IP Klasse: IP 65

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Gehäuse Aluminiumdruckguss EN AB-47100 mit hohem Korrosionsschutz. Gleitschleifen als Vorbehandlung zur Lackierung. A4 Edelstahlschrauben mit 2,5-3% Molybdängehalt, daß den Korrosionsschutz erhöht. Dichtungen EPDM.

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 06

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Reflektor aus 99,98% reinem Aluminium. Abdeckung gehärtetes Mattglas. Nicht schwenkbar installiertes Leuchtmittel . Betriebswirkungsgrad 72%

VERKABELUNG

Durchgangsverdrahtung mit PG13.5- Verschraubungen. Isolation: SCHUTZKLASSE I . Verfügbare Farben: Schwarz (cod.09), Aluminiumgrau (cod.14). Gewicht: 5.4 Kg Glühdrahttest: 850°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).

WIP FLUTER**S.4326****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.