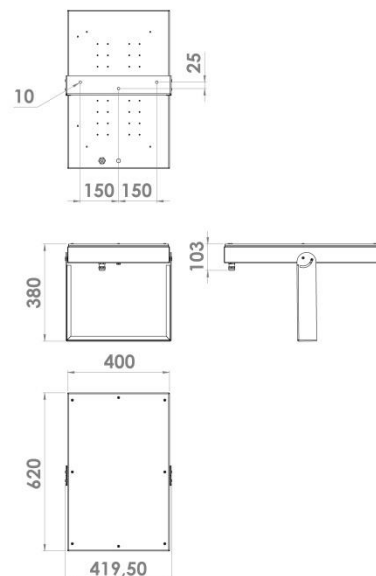
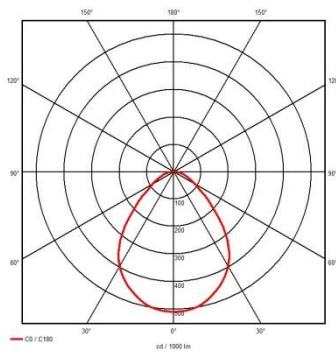


LED Aussenstrahler Humidor Line DALI

SHL-062040-765-TX-18-700-DALI

Art.-Nr.: 3121218709



UGR längs: 24,7
 UGR quer: 24,7
 DIN 5040 Teil 2: A40



Ausschreibungstext

LED Strahler Humidor Line für Aussenbeleuchtung mit DALI . Zur direkten Montage auf festem Untergrund. Optisches System aus reflexionsverstärkend beschichtetem Aluminium. Mit breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Maximale Lichtstärke im Abstrahlwinkel 60°. LED-System bestehend aus 18 LED-Modulen, einzeln wechselbar. LED-Module photobiologisch zertifiziert. Leuchten-Lichtstrom 18898lm, el. Anschluß an 230Vac, Anschlussleistung 154,3W, Leuchten-Effizienz 122 lm/W. Lichtfarbe 6500K, engste Farbtoleranz nach 3 Step McAdam, Farbwiedergabeindex (CRI) Ra > 75. LED's nur bis max. 60% bestromt. Mittlere Bemessungslebensdauer L80/B10 > 100.000 h. AS Thermomanagement. Strahlergehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet in RAL9006, hochwetterfest. Weitere Farbvarianten nach RAL möglich. Gehäuse mit Montagebügel schwenkbar um 90°. Leuchtenglas aus satiniertem ESG Sicherheitsglas, 6 mm, bruchsicher. Schutzklasse (EN 61140): 1, Schutzart (DIN EN 60529): IP65. Zugelassene Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C. Werksseitig mit 1,0m Anschlussleitung ausgestattet. Leuchte mit Druckausgleichselement ausgestattet zur Vermeidung von Kondensationsfeuchtigkeit in der Leuchte. Mit elektronischem Betriebsgerät, DALI/SwitchDim steuerbar (Taster). Lebensdauer Betriebsgerät 100.000h. THD < 10%. Für Notlichtbeleuchtungsanlagen gemäß EN50172 und Zentralbatterie tauglich. (AC min = 186 V, AC max = 264 V, DC min = 176 V, DC max = 280 V). Gewicht 5,1 kg. Abmessungen (LxBxH): 620x400x73mm. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Lieferumfang: Anschlußfertige Leuchte inkl. Montagebügel.

Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp	langlebiger Aussenstrahler	Nominaler Lichtstrom	21722lm
Leuchtmittel	LED	Bemessungslichtstrom	18898lm
Montageart	Anbau	Farbtemperatur	6500K
Eingangsspannung AC	198-264V~	Farbwiedergabeindex	>75
Eingangsspannung DC	176-280V=	Gehäuseausführung	Robustes Aluminiumgehäuse mit satiniertes ESG-Scheibe
Frequenz	0/50/60Hz	Anschlußart	1m Anschlußkabel
Anschlußleistung	154,3W	Notlicht	Geeignet für Notbeleuchtungsanlagen gemäß EN50172
Nennleistung Leuchtmittel	142W	Schutzklasse	1
Modul-/Leuchteneffizienz	153/122lm/W	Schutzart	IP65
Power Faktor	>0,98	Umgebungstemperatur	-30° - +50°C
THD	<10%	Abmessungen (LxBxH)	620x400x73mm
Lebensdauer	L80/B10 >100.000h	Gewicht	5,1kg

Maximale Belastung von Leitungsschutzautomaten

Sicherungsautomat	C10	C13	C16	C20	B10	B13	B16	B20	Einschaltstrom	
Installation Ø	1,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	1,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	I _{max}	Pulsdauer
Anzahl Leuchten	11	14	18	22	11	14	18	22	7,1A	1.180µs

Lieferbares Zubehör

Artikel-Nummer Bezeichnung

Dieses Datenblatt wurde sorgfältig erstellt. Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Formelle und technische Änderungen behalten wir uns vor.

Rev. 1-2018

AS LED-Lighting GmbH, Seeshaupter Str. 2, 82377 Penzberg

Tel.: +49 (0) 8856 80006-0, Fax.: +49 (0) 8856 80006-99, E-Mail: info@as-led.de, <http://www.as-led.de>