LED-Großflächenstrahler

AREALO 7850 12804SP 730 OV

[Artikelnummer : 78501 0103]

Allgemeine Produktbeschreibung

LED-Großflächenstrahler AREALO, bestehend aus einem Gehäusesegment aus Aluminiumdruckguss, pulverlackiert, mit LED-Modulen, Optiken, Abschlussglas und Druckausgleichsystem. EVG auf separater Masteinbaueinheit (siehe "Pflichtzubehör"). Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas mit Silikondichtung. Zhaga-konforme LED-Module mit hocheffizienten Optiken, direkt strahlend, Multi-Layer Technologie. Anschluss über außenliegende Anschlussdose am Gehäusesegment. Befestigungsbügel mit Segmenthalter für Wandmontage bzw. Mastmontage in Verbindung mit einer Traverse, in 5° Schritten um bis zu 90° schwenkbar, Einzelsegment zusätzlich drehbar.

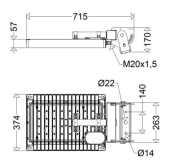
Allgemeine Produktvorteile

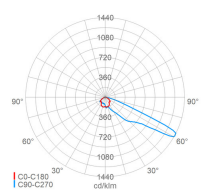
- robuste, modulare Bauweise
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch segmentumschließende Kühlrippenstruktur, hervorragende Wärmeableitung mit zusätzlicher Kühlung durch Konvektion
- präzise Lichtlenkung mit hocheffizienten Optiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich
- Leuchte über Befestigungsbügel drehbar und in 5° Schritten um bis zu 90° schwenkbar, Segmente zusätzlich einzeln drehbar zur Erzielung eines optimalen Beleuchtungsergebnisses
- einfache, leichte Montage: Montagebügel mit Segmenthalter auf Traverse befestigen, Segmente einzeln aufstecken und fixieren, elektrischen Anschluss über FastConnect Steckverbindung herstellen
- schneller EVG Tausch, kein Steiger erforderlich
- keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0
- umweltfreundlich, alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Komponenten austauschbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

Einsatzbereiche

Sportstätten und große Areale wie Parkflächen, Lagerplätze, Ladebereiche, Verladestationen, Containerterminals, Hafenanlagen, Vorfeldbeleuchtung von Flughäfen, Tagebau-Großgeräte etc.







LED-Großflächenstrahler

AREALO

7850 12804SP 730 OV

[Artikelnummer : 78501 0103]

Technische Daten

Kenndaten

Leuchtmittel: LED

Austauschbarkeit: Leuchtmittel und EVG von

qualifizierter Person auswechselbar

 $Systemleistung: 394 W \\ Leuchtenlichtstrom: 53820 lm \\ Lichtausbeute: 137 lm/W \\ Farbtemperatur: 3000 K \\ Farbwiedergabe Ra: ≥ 70 \\ Lichtfarbe: 730$

Zul. Umgebungstemperatur T_a : -40 °C bis +35 °C

Lichttechnik

Lichtlenkung: Linsenoptik

Abstrahlcharakteristik: extrem-asymmetrisch-strahlend

Photobiologische Sicherheit: RG2

Lebensdauer

Nutzlebensdauer LED: L90>100000 h (@ Ta max)

Elektrischer Anschluss

Nennspannung: 0 Hz

Anschlussklemme: Steckklemme, 3-polig, 0,75 - 2,5 mm² Einführungen: M20 (1x), Verschraubung (1x),

Kunststoff, 6 - 13 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Lackiert: Ja

Farbe: grau, DB 702

Abdeckung

Art/Material: Scheibe (Sicherheitsglas)

Eigenschaft: klar

Verschluss: verschraubt

Montage

Montageart (ggf. Zubehör Wandmontage mit Bügel, erforderlich): Mastmontage auf Traverse Gebrauchslage: nach unten strahlend

Befestigung: 2-Punkt Schwenkbereich: 0 - 90 ° Windangriffsfläche: 0,16 m²

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: I
IP Schutzart: IP66
Stoßfestigkeit (IK): IK09
Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE
Energieeffizienzklasse: C

Abmessung / Gewicht

Länge: 715,00 mm

Abmessung / Gewicht

Breite/Durchmesser: 374,00 mm Höhe: 170,00 mm Gewicht: 14,30 kg

EAN/GTIN: 4041254380858

LED-Großflächenstrahler

AREALO 7850 12804SP 730 OV

[Artikelnummer : 78501 0103]

Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
78510 9000	ABD 7850	Scheibe Sicherheitsglas klar (1 Segment)
78511 9000	TR 400	Traverse 1-fach ø108mm mit Bügel, Abdeckkappe, Zugentlastung und Zubehör
78511 9001	TR 1550	Traverse 2-fach ø108mm mit Bügel, Abdeckkappe, Zugentlastung und Zubehör
78511 9002	TR 1800	Traverse 1-fach ø108mm mit 2 Bügel, Abdeckkappe, Zugentlastung und Zubehör
90120 9011	2530	Verschraubung M20
90121 9008	2600	Verschlussschraube M20
78512 0001	7850 1VBOX RFL Lite TRA	Verteilerbox 1-fach für RFL LIMAS Air Hub TRI zu 7850 12804SP DIMD als Traversenaufbau
90546 9013	RFL LIMAS Air HUB TRI	Funksteuerungselement, Lichtmanagementcontroller (2,4 GHz Mesh-Netzwerk) mit Funkantenne und RFL-Sockel.
10183 0002	LIMAS Air SENSBOX	Funksteuerungselement, Repeater für LIMAS Air Lichtmanagementsysteme. Zusätzlich ist eine Funksteuerung RFL LIMAS Air HUB (90546 9013) erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).