



AUSFÜHRUNGEN:

Spannung	Leistung	Lumen	R _a	Abmessungen	Gewicht	Bestell- Nummer
100 - 240 V A 50 / 60 Hz	max. 380 W	49.400 130 lm / W	≥ 80	Ø: 484,7 mm H: 279,7 mm (inkl. Bügel)	16,7 kg	ESJ2D380060

BESONDERHEITEN:

- 160 Hochleistungs-LEDs mit Vorsatzlinsen und einem Abstrahlwinkel von 60° erzeugen ein fokussiertes Lichtbild
- Farbtemperatur: 5.000 K
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +55°C
- Schutzart: IP66
- Netzteil und Treiber sind in einem extra Gehäuse am Strahlergehäuse montagefreundlich untergebracht
- Aluminium-Druckgussgehäuse mit spezieller Lackie-
- hohe Anzahl an Kühlrippen
- geringes Gewicht von nur 16,7 kg (Aluminium-Gehäuse) und der stabile Montagebügel inklusive Augenschraube ermöglichen eine einfache und sichere Decken- oder Wandmontage. Zusätzliche Sicherheitsstahlseile mit Karabinerhaken sind im Lieferumfang enthalten
- der Anschluss erfolgt über eine flexible Leitung mit abgemantelten Enden
- mit DALI-Steuerung

- → Grundlage für die fokussierte Ausleuchtung von Flächen aus großen Höhen
- → tageslichtähnlich
- Einsatz auch bei großen Temperaturschwankungen im Innen- und Außenbereich
- → kein Staubeintritt und gegen starkes Strahlwasser geschützt
- keine negativen Wechselwirkungen durch Erwärmung
- → optimierte Reduktion von Staubablagerung auf der Oberfläche
- → ausgezeichnetes Wärmemanagement Voraussetzung für die lange Lebensdauer der LEDs bis zu 50.000 Stunden - KOSTENERSPARNIS
- → doppelter Schutz doppelte Sicherheit

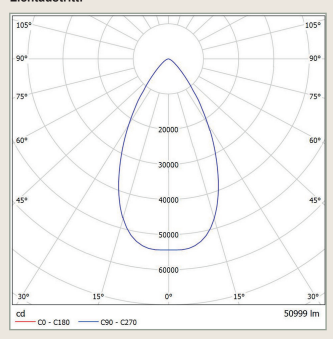


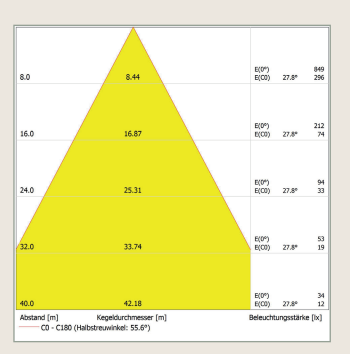
weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –



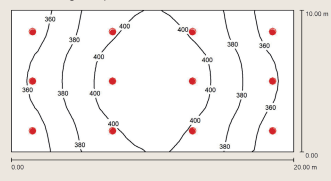


Lichtaustritt:

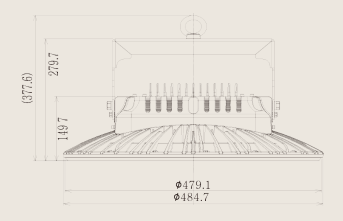




Anwendungsbeispiel 12 SPACEJET 380 60°:



Raumhöhe: 40,00 m Montagehöhe: 40,00 m Wartungsfaktor: 0,80 Nutzebene: 0,85 m E_m: 383,00 Lux 0,89 g₁:



- weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten -