



IndustryLUX HEMERA 2.0 160

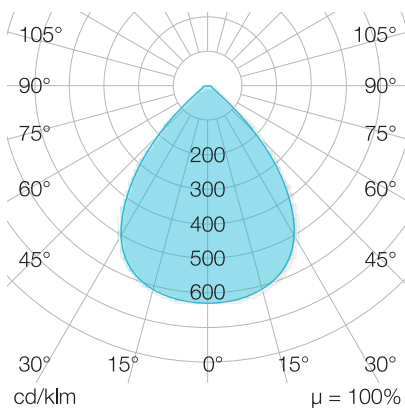
Art.-Nr.: 439980150073
EAN: 4260374018834

150 W | 80° | Farbtemperatur einstellbar | DALI-2

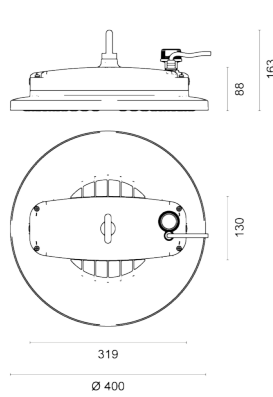
- hochwertiger Hallentiefstrahler mit wählbarer Lichtfarbe (4000 | 5000 | 6500 K)
- moderne Linsentechnologie sorgt für eine exakte Ausleuchtung (UGR < 22)
- DALI-Dimmung für komfortable Lichtregulierung



LICHTVERTEILUNGSKURVE



TECHNISCHE ZEICHNUNG



LICHTTECHNIK

Leuchtenlichtstrom	22.500 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4.000 K 5.000 K 6.500 K
Lichtausbeute	150 lm/W
Dimmbar	ja
Art der Dimmung	DALI-2
Abstrahlwinkel	80°
Abstrahlcharakteristik	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 83
Farbkonsistenz	< 3 SDCM
LED-Anzahl	480 Stück
Flickerfrei	ja
Bemessungsspitzenlichtstärke	14.496 cd
Bildschirmarbeitsplatzgeeignet	nein
UGR quer (4H, 8H)	21,8
UGR längs (4H, 8H)	21,8
Farbtemperatur einstellbar	mit Schiebeschalter
Lichtstrom einstellbar	nein
Photobiologische Klasse	RG01
Mittlere Nutzlebensdauer [L80]	100.000 h
Nennlebensdauer [L80,B10]	50.000 h

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Systemleistung	150 W
Spannungsbereich [AC]	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Anschlussart	Anschlussleitung, 5 x 1,0 mm ²
Kabellänge	1,5 m
Durchgangsverdrahtung	nein
Leuchten pro Leitungsschutzschalter B10A	4
Leuchten pro Leitungsschutzschalter C10A	8
Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16A	7
Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16A	13
Leistungsfaktor	0,95
Schaltzyklen [min.]	500.000
Schutzklasse	I

BELASTBARKEIT

Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK08
Betriebstemperatur	-30 bis +50 °C
UV-beständig	bedingt
Lagertemperatur	-40 bis +70 °C
Garantie	5 Jahre
D-Kennzeichnung	ja

MATERIAL

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	grau
Gehäuseoberfläche	pulverbeschichtet
Material der Abdeckung	PC
Abdeckung	klar

ABMESSUNG

Gewicht	5,3 kg
Durchmesser x Höhe	Ø400 x 165 mm

MONTAGE



Die Natur braucht unsere Hilfe, um dem Klimawandel entgegenzuwirken. Nachhaltigkeit ist daher entscheidend. Ein effektiver Ansatz besteht darin, weniger Energie zu verbrauchen und erneuerbare Energien zu nutzen. **Die Umrüstung auf LED-Beleuchtung kann den Stromverbrauch um durchschnittlich 80% reduzieren.** In der Lichtbranche spielen effiziente Lichtquellen, optimierte Leuchten und elektronische Steuerungen eine wichtige Rolle für eine nachhaltige Entwicklung. Diese Maßnahmen sind größtenteils wiederverwertbar und sparen Kosten ein. Der Bund fördert solche Entwicklungen mit Fördergeldern. Auch lichtline setzt sich für die Umwelt ein und zeigt dies in Katalog und Datenblättern mit einem Umwelt-Icon.

