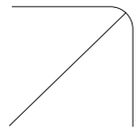


Aura Morisia Industrial CL4310

Vielseitige und effiziente IP66 HiBay-Leuchte



Aura Morisia ist eine LED-HiBay-Leuchten-Serie mit integriertem LED-Modul und einem Lichtstrom bis zu 12.760 Lumen. Damit eignet sie sich besonders für den Einsatz in industriellen Räumen mit hohen Decken, wie z. B. in der Industrie, in Fabriken oder Lagerhallen, sowohl für Neuanlagen als auch im Rahmen von Sanierungsprojekten.

Die Glasabdeckung besteht aus gehärtetem Glas (IK10). Die Leuchte ist leicht zu installieren und ist sowohl für Decken- als auch zur abgehängten Montage geeignet. Eine spezielle Kupferlegierung sorgt für eine optimale Wärmeabfuhr über das Gehäuse und somit für einen hohen thermischen LED-Schutz.

- IP66
- Wahl verschiedener Optiken
- Sehr gute Lichtqualität SDCM ≤ 3 , Ra > 80
- ENEC zertifizierte Baugruppen
- Geeignet für Sportstätten gemäß DIN 18032 Abs3/2018
- Ein/Aus, DALI
- Integrierter Schutz vor Kurzschlusschäden und Überhitzung
- Lebensdauer: 60.000h (L80B10)
- 5 Jahre Garantie

IP66



IK10

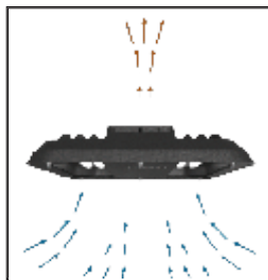


KLASSE I

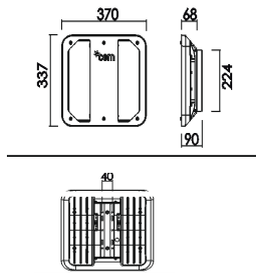
LED



EFFIZIENTES KÜHLSYSTEM



BLENDFREIE OPTIK



ANWENDUNGEN:

Industrie, Läger

MATERIAL:

Aluminium Druckgussgehäuse (RAL 7022), Linsen aus Polycarbonat, Einscheibensicherheitsglas (IK10)

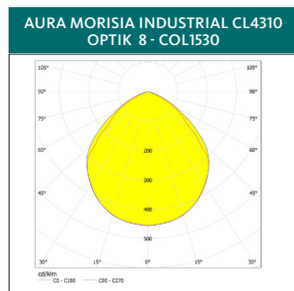
ANSCHLUSS:

Anschlussfertig inkl. Vorschaltgerät und 1,50m Zuleitung

TECHNISCHE DATEN:

IP66, SKI, 220-240V AC
50-60Hz, LF > 0,95
Umgebungstemperatur:
-25°C bis +50°C, CE

LICHTVERTEILUNGEN



MODELL	SYSTEM-LEISTUNG (W)	FARBTEMPERATUR (K)	LICHT-STROM (lm)	EFFIZIENZ (lm/W)	GEWICHT (kg)	ARTIKELNR. EIN/AUS	ARTIKELNR. DALI
Morisia Industrial CL4310 33W-840 COL1530	33	4000	4615	139	4,6	845161-8-840	845161-8-840 DD
Morisia Industrial CL4310 48W-840 COL1530	48	4000	6620	137	4,6	845162-8-840	845162-8-840 DD
Morisia Industrial CL4310 70W-840 COL1530	70	4000	9460	135	4,6	845164-8-840	845164-8-840 DD
Morisia Industrial CL4310 110W-840 COL1530	110	4000	13885	126	4,6	845167-8-840	845167-8-840 DD

Optional stehen folgende Optiken zur Verfügung:

