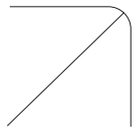


Certos

Hallenstrahler für höchste Ansprüche



Certos ist ein hocheffizienter Hallenstrahler mit integriertem LED-Modul und einem Lichtstrom bis zu 34.560 Lumen. Damit eignet sie sich besonders für den Einsatz

im industriellen Umfeld, insbesondere in Umgebungen mit hohen Decken wie z.B. der Produktion, Lager oder Logistikbereichen.

Die hohe Dichtigkeit und Schadstoffresistenz der Certos eignen sich besonders für den Einsatz in kritischen Bereichen, z. B. der Abfallwirtschaft.

Die Abdeckung ist aus gehärtetem Glas (IK08), alternativ sind auch PC-Abdeckungen (IK10) erhältlich.

Die Leuchte ist leicht zu installieren und mit einer Edelstahlöse zur Ketten- bzw. Seilabhängung versehen.

- IP65
- Wahl verschiedener Optiken (IK10)
- Sehr gute Lichtqualität SDCM ≤ 3 , Ra > 80
- Dali-Option
- geeignet für Notstromanlagen (98-264VDC und Einzelbatteriesystem)
- Ballwurfsicher geprüft nach DIN 18032-3
- Lebensdauer: 60.000h (L80B10)
- 5 Jahre Garantie

IP65

IP20

LED



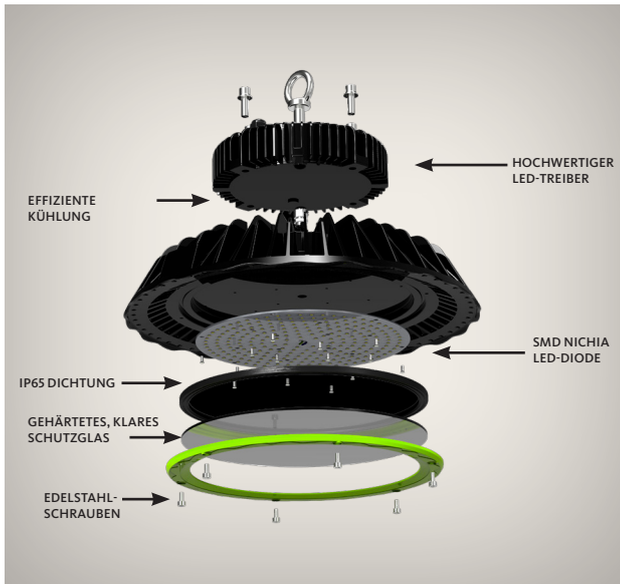
IK08

IK10



KLASSE I



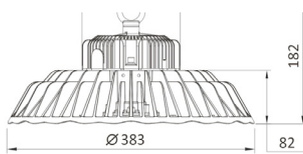
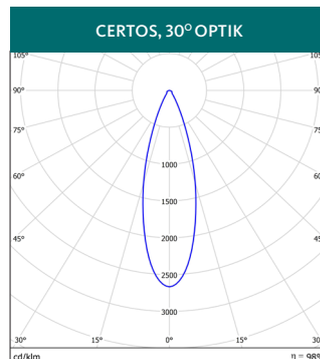
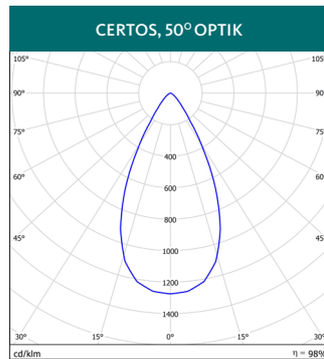
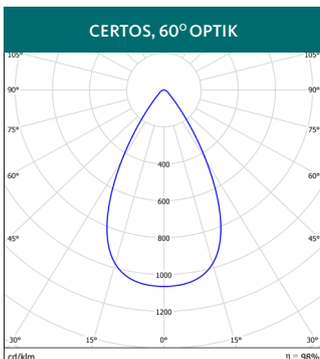
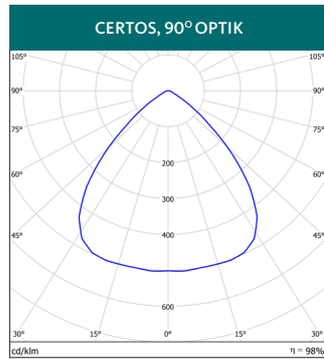
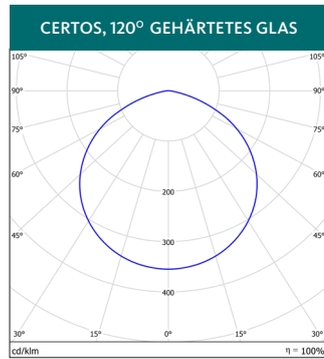


ANWENDUNGEN:
Industrie, Läger

MATERIAL:
Gehäuse aus Aluminium-Druckgussgehäuse. Optionale EM-Einheit aus Stahlblech. Glasabdeckung IK08, PC und Linsen (IK10)

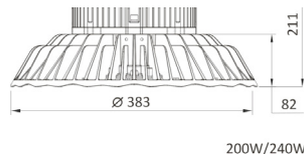
ANSCHLUSS:
Anschlussleitung 1,5m inkl. Vorschaltgerät

TECHNISCHE DATEN:
IP65, (EM: Ausführung: IP20), SKI
220-240V AC, 98-264V DC
0/50-60Hz
Umgebungstemperatur:
-35°C bis +40°C (Notstrom-
version: 0°C-40°C)



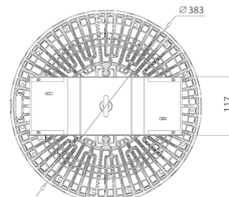
120W/150W

CERTOS 100W / 120W / 150W

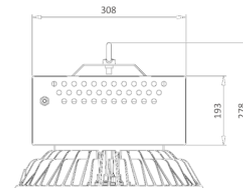


200W/240W

CERTOS 200W & 240W



CERTOS NOTSTROMBETRIEB



MODELL	SYSTEM-LEISTUNG (W)	FARBTEMPERATUR (K)	LICHTSTROM (lm)	EFFIZIENZ (lm/W)	GEWICHT (kg)	ARTIKELNR. EIN/AUS	ARTIKELNR. DALI
Certos 100W, Ø383x182							
Certos 100W 120° 840	100	4000	14000	140	6,8	-	83300189
Certos 100W PC klar 120° 840	100	4000	14000	140	6,8	-	83300186
Certos 100W Linse 50° 840	100	4000	14000	140	6,8	-	83300190
Certos 100W Linse 90° 840	100	4000	14000	140	6,8	-	83300191
Certos 100W Linse EM3h 840	100	4000	14000	140	9,0	-	-
Certos 120W, Ø383x182							
Certos 120W 120° 840	120	4000	17000	142	6,9	83300102	83300103
Certos 120W PC klar 120° 840	120	4000	17000	142	6,9	83300140	83300141
Certos 120W Linse 50° 840	120	4000	17000	142	6,9	83300120	83300121
Certos 120W Linse 90° 840	120	4000	17000	142	6,9	83300130	83300131
Certos 120W Linse EM3h 840	120	4000	17000	142	9,0	83300152	-
Certos 150W, Ø383x182							
Certos 150W 120° 840	150	4000	21000	140	6,9	83300104	83300105
Certos 150W PC klar 120° 840	150	4000	21000	140	6,9	83300142	83300143
Certos 150W Linse 50° 840	150	4000	21000	140	6,9	83300122	83300123
Certos 150W Linse 90° 840	150	4000	21000	140	6,9	83300132	83300133
Certos 150W Linse EM3h 840	150	4000	21000	140	9,0	83300154	-
Certos 200W, Ø383x211							
Certos 200W 120° 840	200	4000	28000	140	7,6	83300106	83300107
Certos 200W PC klar 120° 840	200	4000	28000	140	7,6	83300144	83300145
Certos 200W Linse 50° 840	200	4000	28000	140	7,6	83300124	83300125
Certos 200W Linse 90° 840	200	4000	28000	140	7,6	83300134	83300135
Certos 200W Linse EM3h 840	200	4000	28000	140	9,2	83300156	-
Certos 240W, Ø383x211							
Certos 240W 120° 840	240	4000	34560	144	7,6	83300108	83300109
Certos 240W PC klar 120° 840	240	4000	34560	144	7,6	83300146	83300147
Certos 240W Linse 30° 840	240	4000	34560	144	7,6	83300138	83300139
Certos 240W Linse 60° 840	240	4000	34560	144	7,6	83300127	83300128
Certos 240W Linse 90° 840	240	4000	34560	144	7,6	83300136	83300137
Zubehör							Artikelnr.
Linse 50°							83300110
Linse 90°							83300111
PC-Abdeckung klar 120°							83300112
PC-Abdeckung matt 120°							83300113
Deckenhalterung (nicht für Dali/EM)							83300114
Wandhalterung (nicht für Dali/EM)							83300115
Kette für Certos, 37cm, mit Karabinerhaken							83300116
Prismatischer PC-Reflektor							83300117
Anschlussbox mit Öse für Kette							83300129



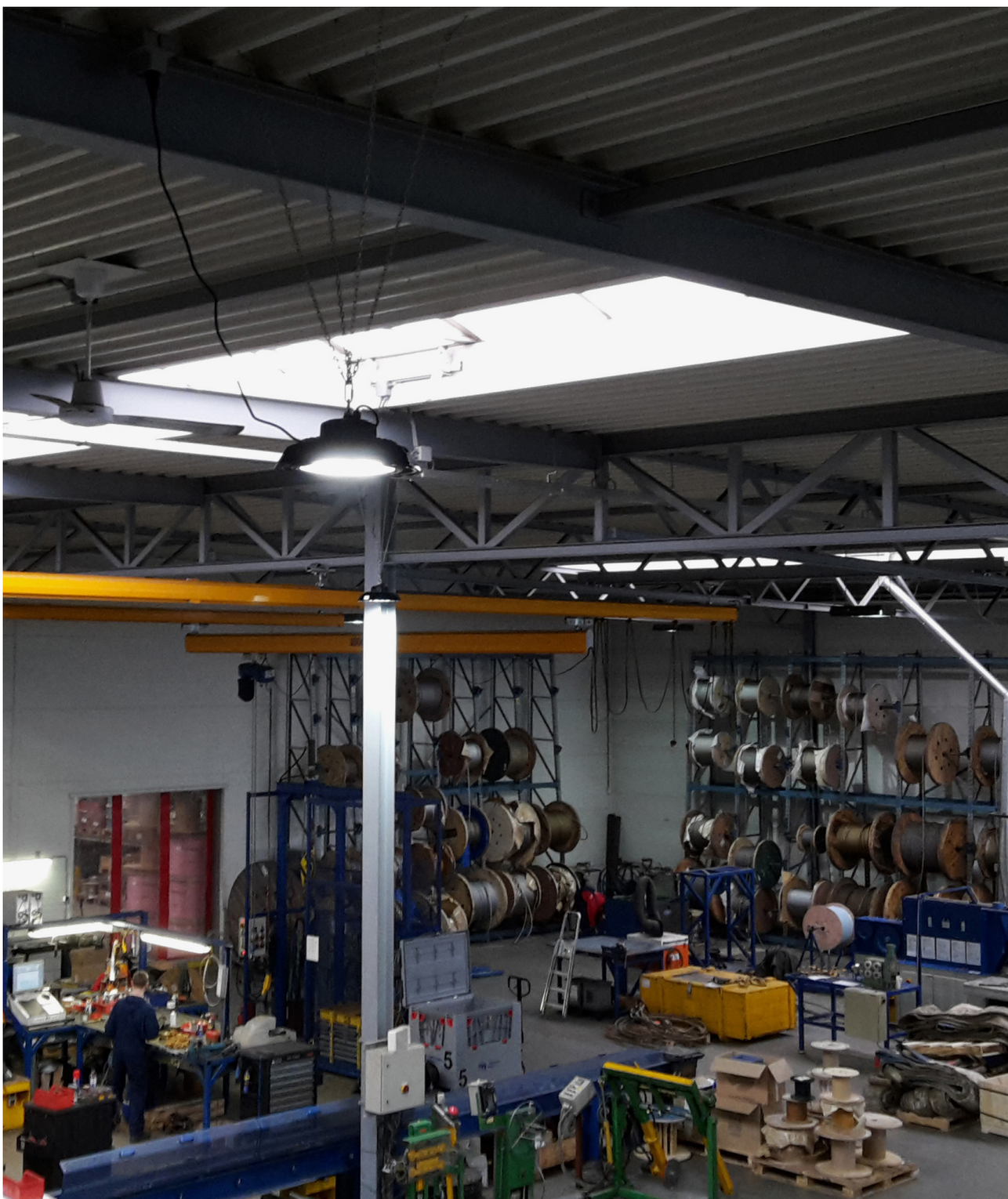
ANSCHLUSSBOX MIT ÖSE FÜR KETTE



KETTE MIT KARABINERHAKEN



PRISMATISCHER REFLEKTOR (PC)



Alle Angaben unter Vorbehalt. Die aktuellste Version dieses Produktdatenblatts finden Sie unter www.auralight.de

2020-10-01