**Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen zur Durchverdrahtung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Tunable White Technologie. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Weitere standardisierte Gehäuselängen, 190 mm und 250 mm als Variante erhältlich.

**Deckenleuchten****Spezifikationen****Materialbeschreibung**

---

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss / Strangpressprofil
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE

---

**Elektrische Beschreibung**

---

Netzgerät /	DALI
Vorschaltgerät	

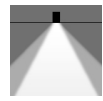
---

**Weitere Informationen**

---

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	D (Lichtquelle)

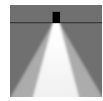
---

**Auswahl****Lichtverteilung****Farbtemperaturen****Nominal Watt**

symmetrisch breitstrahlend [B]

2200-6000K

0 W

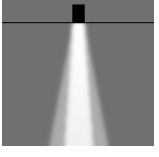


symmetrisch mediumstrahlend [M]



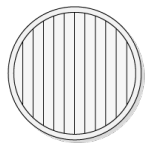
symmetrisch engstrahlend [E]

**Deckenleuchten****Konfigurationen**

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes-sungslicht-strom	Bemes-sungsleis-tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch breitstrahlend [B] 	134-2258	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	3993.5	51 W	80	5,50
symmetrisch engstrahlend [E] 	134-2260	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4406.3	51 W	80	5,50
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	134-2259	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4237.4	51 W	80	5,50

**Deckenleuchten****Optisches Zubehör****Streulinse bandförmig**

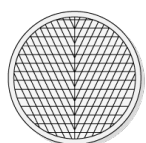
Beschreibung	Artikelnummer
IO-180-DAC140-LED	134-2064



— c1 —

**Wallwash Linse**

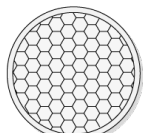
Beschreibung	Artikelnummer
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065



— c1 —

**Wabenblende**

Beschreibung	Artikelnummer
IW-DA_140-LED	134-2066



— C1 —

**Montagezubehör****Adapter für seitliche Kableinführung**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
DA14 Adapter for DAC140/DAS140- PM	134-2109	31	195

