

Beschreibung





IP66. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Netzspannungsversionen, ON-OFF Schutzklasse I. 1-10 V analoges Dimmen oder DALI-Schnittstelle auf Anfrage erhältlich, siehe Zubehör.

Mit 0,4 m flexibler Anschlussleitung einschließlich Steckverbindung und Befestigungsklammer für RAIL66 Schienensystem.

Optisches Zubehör muss werkseitig eingebaut werden, bei der Bestellung angegeben werden.

Spezifikationen**Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.045 m ²

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
-------------------------------	---

Weitere Informationen

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

Auswahl

Lichtverteilung



symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]



bandförmig extrem engstrahlend [EE]



bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]



wallwash

Farbtemperaturen



2700 K



3000 K

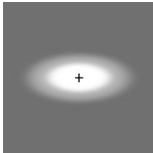
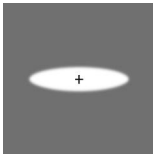
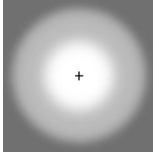



4000 K

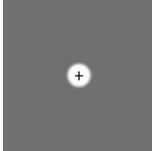


Nominal Watt

0 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig extrem engstrahlend [EE] 	145-7726+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	539.2	7.5 W	80	2.10
	145-7727+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	756.9	11 W	80	2.10
	145-7728+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1016.1	13.9 W	80	2.10
	145-7729+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	539.2	7.5 W	80	2.10
	145-7730+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	756.9	11 W	80	2.10
	145-7731+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1016.1	13.9 W	80	2.10
	145-7732+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	580.6	7.5 W	80	2.10
	145-7733+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	808.7	11 W	80	2.10
	145-7734+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1099.1	13.9 W	80	2.10
bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	145-7735+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	528.4	7.5 W	80	2.10
	145-7736+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	748.5	11 W	80	2.10
	145-7737+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1001.7	13.9 W	80	2.10
	145-7738+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	528.4	7.5 W	80	2.10
	145-7739+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	748.5	11 W	80	2.10
	145-7740+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1001.7	13.9 W	80	2.10
	145-7741+145-7781	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	572.4	7.5 W	80	2.10
	145-7742+145-7781	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	803.6	11 W	80	2.10
	145-7743+145-7781	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1078.8	13.9 W	80	2.10
symmetrisch breitstrahlend [B] 	145-7708	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	595.4	7.5 W	80	2.10
	145-7709	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	835.8	11 W	80	2.10
	145-7710	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1122.1	13.9 W	80	2.10
	145-7711	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	595.4	7.5 W	80	2.10
	145-7712	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	835.8	11 W	80	2.10
	145-7713	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1122.1	13.9 W	80	2.10
	145-7714	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	641.2	7.5 W	80	2.10
	145-7715	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	893.1	11 W	80	2.10
	145-7716	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1213.7	13.9 W	80	2.10
	symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	145-7726	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	605.2	7.5 W	80
145-7727		LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	849.6	11 W	80	2.10
145-7728		LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1140.5	13.9 W	80	2.10
145-7729		LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	605.2	7.5 W	80	2.10
145-7730		LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	849.6	11 W	80	2.10
145-7731		LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1140.5	13.9 W	80	2.10
145-7732		LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	651.7	7.5 W	80	2.10

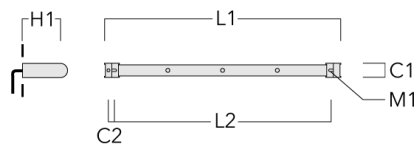
Strahler & Fluter für RAIL66 Schienensystem

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)	
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	145-7733	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	907.8	11 W	80	2.10	
	145-7734	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1233.6	13.9 W	80	2.10	
	145-7735	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	606.3	7.5 W	80	2.10	
	145-7736	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	858.9	11 W	80	2.10	
	145-7737	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1149.4	13.9 W	80	2.10	
	145-7738	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	606.3	7.5 W	80	2.10	
	145-7739	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	858.9	11 W	80	2.10	
	145-7740	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1149.4	13.9 W	80	2.10	
	145-7741	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	656.8	7.5 W	80	2.10	
	145-7742	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	922	11 W	80	2.10	
	145-7743	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1237.8	13.9 W	80	2.10	
	symmetrisch mediumstrahlend [M] 	145-7717	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	600.4	7.5 W	80	2.10
		145-7718	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	842.9	11 W	80	2.10
145-7719		LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	1131.6	13.9 W	80	2.10	
145-7720		LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	600.4	7.5 W	80	2.10	
145-7721		LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	842.9	11 W	80	2.10	
145-7722		LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	1131.6	13.9 W	80	2.10	
145-7723		LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	646.6	7.5 W	80	2.10	
145-7724		LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	900.6	11 W	80	2.10	
145-7725		LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	1224	13.9 W	80	2.10	
wallwash 		145-7717+145-7782	LED-3/6W / 180 mA - 2700 K	408.7	7.5 W	80	2.10
	145-7718+145-7782	LED-3/9W / 250 mA - 2700 K	573.7	11 W	80	2.10	
	145-7719+145-7782	LED-3/12W / 350 mA - 2700 K	770.2	13.9 W	80	2.10	
	145-7720+145-7782	LED-3/6W / 180 mA - 3000 K	408.7	7.5 W	80	2.10	
	145-7721+145-7782	LED-3/9W / 250 mA - 3000 K	573.7	11 W	80	2.10	
	145-7722+145-7782	LED-3/12W / 350 mA - 3000 K	770.2	13.9 W	80	2.10	
	145-7723+145-7782	LED-3/6W / 180 mA - 4000 K	440.1	7.5 W	80	2.10	
	145-7724+145-7782	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K	613	11 W	80	2.10	
	145-7725+145-7782	LED-3/12W / 350 mA - 4000 K	833.1	13.9 W	80	2.10	

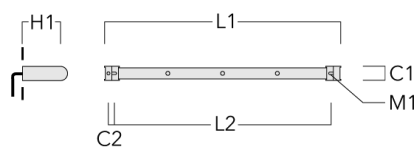
Montagezubehör

Universal

Beschreibung	Artikelnummer	C1	C2	H1	M1	Gewicht (kg)	L1	L2
für 2 Strahler oder Fluter (L=1150)	310-9200	75	30	200	12	5.90	1150	1045

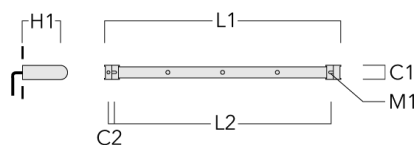


für 3 Strahler oder Fluter (L=1150)	310-9202	75	30	200	12	5.90	1150	1045
-------------------------------------	----------	----	----	-----	----	------	------	------

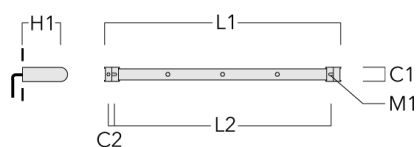


Strahler & Fluter für RAIL66 Schienensystem

Beschreibung	Artikelnummer	C1	C2	H1	M1	Gewicht (kg)	L1	L2
für 3 Strahler oder Fluter (L=1650)	310-9210	75	30	200	12	7.20	1650	1545

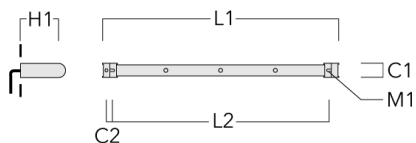


für 4 Strahler oder Fluter (L=1650)	310-9212	75	30	200	12	7.20	1650	1545
-------------------------------------	----------	----	----	-----	----	------	------	------

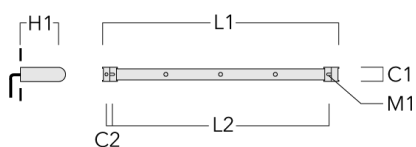


Strahler & Fluter für RAIL66 Schienensystem

Beschreibung	Artikelnummer	C1	C2	H1	M1	Gewicht (kg)	L1	L2
für 4 Strahler oder Fluter (L=2150)	310-9220	75	30	200	12	8.50	2150	2045

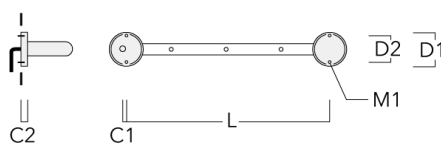


für 6 Strahler oder Fluter (L=2150)	310-9222	75	30	200	12	8.50	2150	2045
-------------------------------------	----------	----	----	-----	----	------	------	------



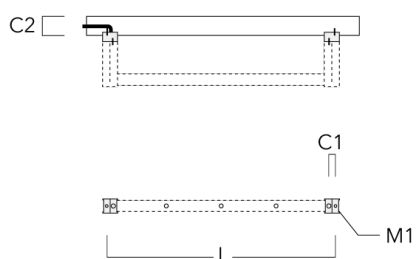
Abdeckkappen

Beschreibung	Artikelnummer	C1	C2	D1	D2	L	M1	Gewicht (kg)
Abdeckkappen (Paar)	310-9290	20	30	180	140	1070	9	1.70



Anschlussadapter

Beschreibung	Artikelnummer	C1	C2	L	M1	Gewicht (kg)
Anschlussadapter (Paar)	310-9294	30	100	1115	12	0.90



Steuerung

Eco Step Dim® Advanced

Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002