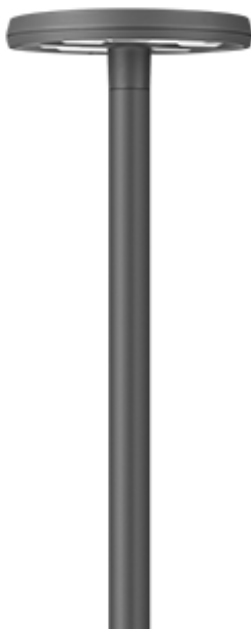


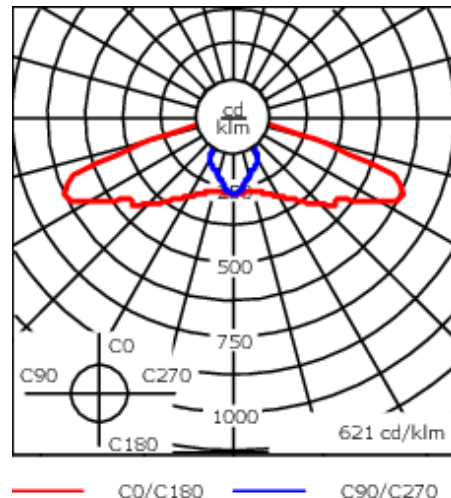
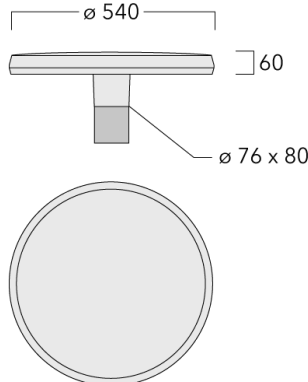
## RMT320 LED zweiseitig

**Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. RFC® Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	8.00 kg
Lichtverteilung	asymmetrisch seitlich, engstrahlend [P65]
Lichtquelle	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K
CRI	70
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	27 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	190
Total Lumen	4560
Tj	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	169
Total Lumen	4056.5
Ta	25

**RMT320 LED zweiseitig****Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	RFC® Reflection Free Contour Linse
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[Solid Black]</span> <span>RAL9004 Signalschwarz</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[Grey]</span> <span>RAL9006 Weißaluminium</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[Grey]</span> <span>RAL9007 Graualuminium</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[Dark Grey]</span> <span>RAL7016 Anthrazitgrau</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>[Light Grey]</span> <span>RAL9016 Verkehrsweiß</span> </div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK09
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.23 m <sup>2</sup>

**Elektrische Beschreibung**

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
Leistungsfaktor	> 0,9
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)

**Weitere Informationen**

---

Lebensdauer                  Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse    C-D (Lichtquelle)

---

**Steuerung****Eco Step Dim® Basic**

Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

**Eco Step Dim® Advanced**

Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

**R2C Ready to Connect**

Beschreibung	Artikelnummer
R2C Ready to Connect (oben)	430-0019