# Dresden

55 W 6 200 Lm





#### **Anwendungen**

Öffentliche/Straßen-/Umkreis-/ Parkplatzbeleuchtung

### **Beschreibung**

Dresden ist ein LED-Beleuchtungsgerät mit angenehmem Design, welches eine effiziente Alternative zur herkömmlichen Straßenbeleuchtung bietet.

Es liefert hochwertige, gleichmäßige, steuerbare und sehr effiziente Beleuchtung.

#### Vorteile

Sehr einfache Montage auf Bediengerät mit verstellbarem Hebel.

Lange Lebensdauer.

Optimale Beleuchtung, sparsam, sehr einfach zu steuern.

Es enthält keine umweltgefährdenden Stoffe.

#### **Korpus**

Korpus aus Aluminium, unter Druck gegossen und fertigbearbeitet.

Widerstandsfähigkeit gegen Stöße, Feuchtigkeit und Staub.

## **Optik**

Abschlussscheibe aus Polycarbonat, mit individuellen Linsen mit effizienter Optik.

## Allgemeine Informationen

Montageart: Anbringung Art der LED:</163> SMD

**Spannung:** 200 – 240 V AC/50 – 60 Hz Betriebstemperatur: -40 - +55 °C

**UGR:</173>** <19 CRI:</177> >70 **LF:</181>** >0,9 Winkel: 145 x 60







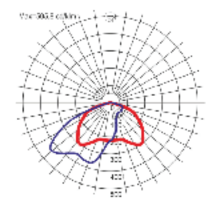
# **Technische Daten**

Code	Leistung <sup>[W]</sup>	Helligkeit <sup>[Lm]</sup>	Effizienz <sup>[Lm/W]</sup>	Farbtemperatur <sup>[K]</sup>	Abmessungen <sup>[mm]</sup>	Gewicht <sup>[kg]</sup>
DRD55-NW-S	55	6 200	113	4 000 K	550 x 250 x 100	6,8

## Zubehör

Produktcode	Aufhängungs- system	Einbau- klemmplatten	Notstrom- set	Treiberdim. 0 – 10 V	DALI- Treiber	Sensor
ALLE CODES						Extern

# Photometrische Skizzen



# Ähnliche Produkte

Monaco H		
	40 W	>95 Lm/W
	75 W	>95 Lm/W
	100 W	>95 Lm/W
	150 W	>95 Lm/W

Stockholm		
	30 W	>105 Lm/W
	50 W	>105 Lm/W
	100 W	>105 Lm/W
	150 W	>105 Lm/W

Hagen		
	50 W	>110 Lm/W
	80 W	>110 Lm/W
	100 W	>110 Lm/W
	120 W	>110 Lm/W

Nisa		
	30 W	>100 Lm/W
	50 W	>100 Lm/W
	100 W	>100 Lm/W
	120 W	>100 Lm/W

