



## 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 fertigtbearbeitet.

Widerstandsfähigkeit gegen Stöße, Feuchtigkeit und Staub.

## Optik

Abschlusscheibe aus Polycarbonat, mit individuellen Linsen mit effizienter Optik.

## Allgemeine Informationen

**Montageart:** Anbringung

**Art der LED:** SMD

**Spannung:** 200 – 240 V AC/50 – 60 Hz

**Betriebstemperatur:** -40 – +55 °C

**UGR:** <19

**CRI:** >70

**LF:** >0,9

**Winkel:** 145 x 60

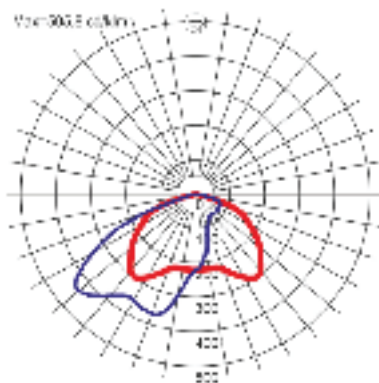
## Technische Daten

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

## Photometrische Skizzen



## Ähnliche Produkte

### Monaco H



<b>40 W</b>	>95 Lm/W
<b>75 W</b>	>95 Lm/W
<b>100 W</b>	>95 Lm/W
<b>150 W</b>	>95 Lm/W

### Hagen



<b>50 W</b>	>110 Lm/W
<b>80 W</b>	>110 Lm/W
<b>100 W</b>	>110 Lm/W
<b>120 W</b>	>110 Lm/W

### Stockholm



<b>30 W</b>	>105 Lm/W
<b>50 W</b>	>105 Lm/W
<b>100 W</b>	>105 Lm/W
<b>150 W</b>	>105 Lm/W

### Nisa



<b>30 W</b>	>100 Lm/W
<b>50 W</b>	>100 Lm/W
<b>100 W</b>	>100 Lm/W
<b>120 W</b>	>100 Lm/W