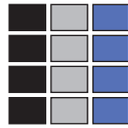


# Plato

**20 W** >2 100 Lm  
**30 W** >3 150 Lm  
**60 W** >6 300 Lm  
**90 W** >9 450 Lm



## Anwendungen

Parks/Gärten/Erholungsräume

## Beschreibung

Plato ist ein LED-Beleuchtungsgerät mit angenehmem Design, welches eine effiziente Alternative zur herkömmlichen Beleuchtung von Parks und Gärten bietet.

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

## Vorteile

Bis zu 80 % geringerer Verbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Geräten.

Ästhetisches Aussehen, Qualität.

## Korpus

Korpus aus Aluminium, unter Druck gegossen und fertigtbearbeitet.

Widerstandsfähigkeit gegen Stöße, Feuchtigkeit und Staub.

## Optik

Abschlusscheibe aus Polycarbonat oder Glas, mit Linsen, klares Aussehen.

## Allgemeine Informationen

**Art der LED:** SMD

**Spannung:** 100 – 277 V AC/50 – 60 Hz

**Betriebstemperatur:** -40 – +60 °C

**UGR:** <19

**CRI:** >70

**LF:** >0,9

**Winkel:** 360°

## 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>
PL20WW/NW/W-S/BK/BL	20	>2 100	>105	3 000 K/4 500 K/6 000 K	480 x 480 x 480	5,8
PL30WW/NW/W-S/BK/BL	30	>3 150	>105	3 000 K/4 500 K/6 000 K	480 x 480 x 480	5,8
BL60WW/NW/W-S/BK/BL	60	>6 300	>105	3 000 K/4 500 K/6 000 K	480 x 480 x 480	6,3
BL90WW/NW/W-S/BK/BL	90	>9 450	>105	3 000 K/4 500 K/6 000 K	480 x 480 x 480	6,8

## Zubehör

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

## Photometrische Skizzen

