

Filar

63 W 5 000 Lm



Anwendungen

Dekorative Straßenbeleuchtung/Parks/
Gärten

Beschreibung

Filar 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

Sehr einfache Montage auf Betonsockel.

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 elegantem
Polycarbonat.

Allgemeine Informationen

Montageart: Anbringung

Art der LED: SMD

Spannung: 220 – 240 V AC/50 – 60 Hz

Betriebstemperatur: -25 – +30 °C

UGR: <19

CRI: >70

LF: >0,9

Winkel: 360°



IP65 IK06

Technische Daten

Code	Leistung ^[W]	Helligkeit ^[Lm]	Effizienz ^[Lm/W]	Farbtemperatur ^[K]	Abmessungen ^[mm]	Gewicht ^[kg]
FL63-NW-BK	55	5 000	79	4 000 K	4 000 x 200	42

Zubehör

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

Photometrische Skizzen

