



Bestückung

Betriebsgerät
Anschlusswerte
Leistungsaufnahme
Schutzart
Schutzklasse
Technik
Bedienung
Leuchtgehäuse
 Material
 Oberfläche
 Farbe
Lampenabdeckung
Leuchtgestänge
 Material
 Oberfläche
 Gestängefarbe
Gelenkentlastung
Gewicht (netto)
Netzanschlussleitung

Befestigung
Linse; Abmessungen
Linsenmaterial
Linse; Dioptrien
Zusatzlinse

48 x Leuchtdiode
 Lichtfarbe neutralweiß, 3700-4000 K, Farbwiedergabe
 Ra=90
 Elektronisches Steckervorschaltgerät
 100-240 V; 50/60 Hz
 ca. 14 W
 IP 20
 II
 stufenlos dimmbar
 Multifunktionstaster

Kunststoff
 unbehandelt
 schwarz
 Blende, matt, Polyamid (PA)

Aluminiumprofil
 eloxiert
 aluminiumfarben (farblos eloxiert)

Feder
 ca. 2.7 kg
 ca. 3.4 m; Netzstecker
 CEE 7/XVI
 NEMA 1-15P
 Anschraubflansch (Sockel)
 Ø 160 mm
 Glas
 3,5
 nicht vorhanden



CEE 7/XVI



NEMA 1-15P

Beleuchtungsstärken

Messbedingungen: d=15cm

E_{min}: 1377 lx
 E_m: 4002 lx
 E_{max}: 6141 lx

