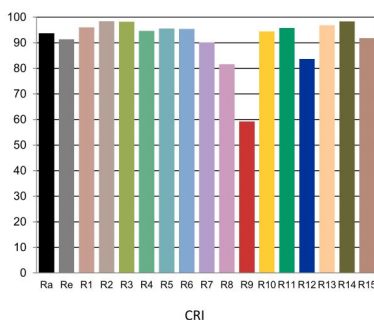
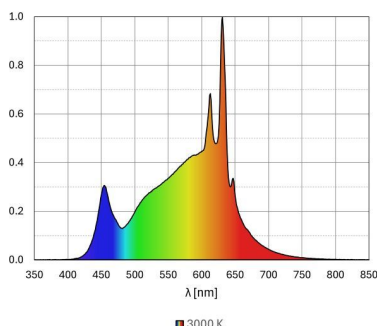
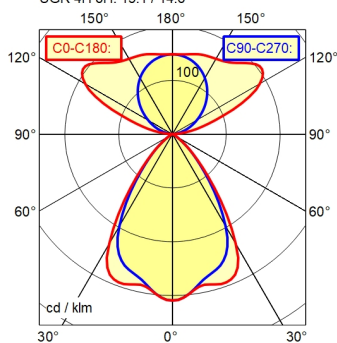


CEE 7/VII

D63 | 39.7% ↑ 60.3%      Φ: 12000 lm  
UGR 4H 8H: 15.1 / 14.6



**Betriebsgerät**

**Anschlusswerte**

**Leistungsaufnahme**

**Lichtstrom**

**Leuchtenlichtausbeute <sup>1)</sup>**

**Lichtart/-farbe**

**Farbtemperatur**

**Farbwiedergabe**

**Lichtverteilung/Direktanteil**

**Farbtoleranz**

**Entblendung**

**Max. Leuchtdichte (L65)**

**UGR-Klasse (4H 8H) nach EN 12464-1**

**Schutzart/Schutzklasse**

**Technik**

**Schalter**

**Gehäuse**

**Leuchtmittelabdeckung**

**Gestänge**

**Fuss**

**Netzanschlussleitung**

**Befestigung**

**Zierkontrast**

**Lebensdauer LED**

**EPREL-Nummern der Lichtquellen**

**EAN**

**Gewicht ohne/inkl. Verpackung**

**Abmessungen Verpackung LxBxH**

**Besonderheiten**

Elektronisches Vorschaltgerät

220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

ca. 106 W

ca. 12.000 lm

ca. 113 lm/W

Warmweiß

ca. 3.000 K

Ra ≥ 90; R9 ≥ 50

Direkt/indirekt; ca. 40 %

< 3 SDCM

Optik

≤ 3.000 cd/m<sup>2</sup>

≤ 16

IP 20; SK I

Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)

Multifunktionsstaster

Aluminium/Kunststoff; Pulverbeschichtet;

Tiefschwarz

Acryl (PMMA); Klar (farblos)

Aluminiumprofil; Pulverbeschichtet; gerade;

Tiefschwarz

T-förmig; Tiefschwarz

ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII

freistehender Standfuß

Tiefschwarz

L80B50 60.000h

2226230, 2716887

4013330204365

11,3; ca. 0 kg

ca. 0 mm; 0 mm; 0 mm

Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR;  
Separierte, individuelle Einstellung von Direkt- und  
Indirektlicht; Flickerfrei

<sup>1)</sup> Bei Leuchten mit sep Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne Betriebsgerät