



**Bestückung**

**Betriebsgerät**

**Anschlusswerte**

**Leistungsaufnahme**

**Lichtstrom**

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

**Lichtart/-farbe**

**Farbtemperatur**

**Farbwiedergabe**

**Lichtverteilung**

**Direktanteil**

**Ausstrahlungswinkel**

**Farbtoleranz**

**Entblendung**

**Max. Leuchtdichte (L65)**

**UGR-Klasse (4H 8H) <sup>2)</sup>**

**Schutzart**

**Schutzklasse**

**Technik**

**Schalter**

**Gehäuse**

**Leuchtmittelabdeckung**

**Gewicht**

**Netzanschluss**

**Befestigung**

**Gesamtlänge**

**Abmessungen**

**Seitenteil**

**Lichtaustritt**

**maximale Umgebungstemperatur**

**Besonderheiten**

LED

Ohne

22 - 26 V; DC

ca. 50 W

ca. 3.800 lm

ca. 76 lm/W

Neutralweiß

ca. 5.000 K

Ra ≥ 80

Direkt

ca. 99 %

100°

< 4 SDCM

Diffusor

≤ 14.000 cd/m<sup>2</sup>

≤ 25

IP 67

III

Schaltbar; -

Extern

Acryl (PMMA), glasklar (farblos)

Acryl (PMMA)

ca. 4,1 kg

Verbindungsstecker; Verbindungsklemme; ST16/2 BS

Rohrschelle (Zubehör)

A=1210 mm

1.210 mm

A mit Kabelverschraubung

D=1156 mm

40 °C

Light Forming Technologie

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

<sup>2)</sup> gemäß DIN EN 12464-1:2021