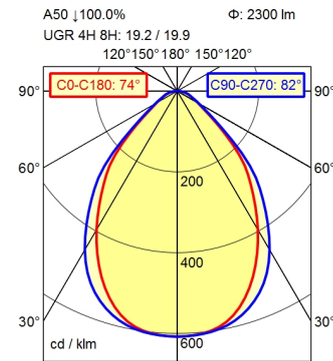
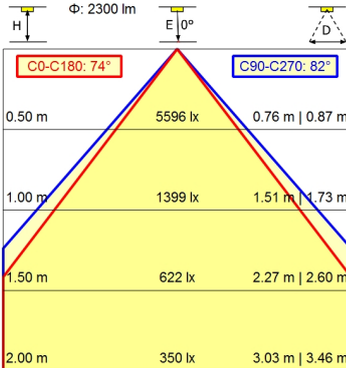
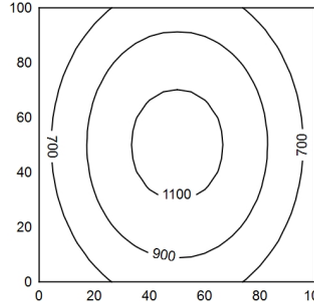


GST 18i3F REV

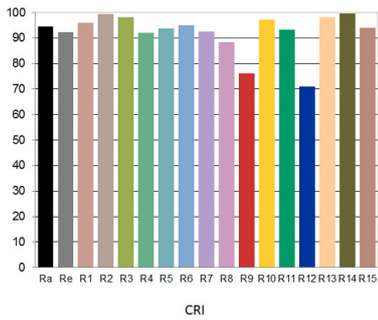
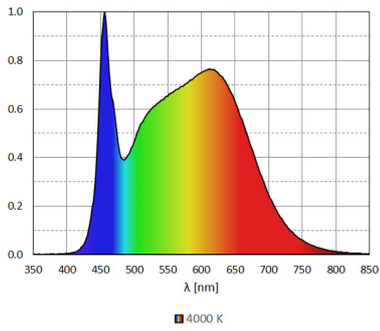


100 x 100 cm Φ : 2300 lm
 Em: 863 lx
 Emax: 1163 lx
 Emin: 529 lx = 100 cm



Bestückung
Betriebsgerät
Anschlussspannung
Leistungsaufnahme
Lichtstrom
Leuchtenlichtausbeute¹⁾
Lichtart/-farbe
Farbtemperatur
Farbwiedergabe
Lichtverteilung
Direktanteil
Ausstrahlungswinkel
Farbtoleranz
Entblendung
Max. Leuchtdichte (L65)
UGR-Klasse (4H 8H)
Schutzart
Schutzklasse
Lichtleistung
Schalter
Gehäuse
Abdeckung
Gewicht
Netzanschluss
Bauform
Befestigung
Zierkontrast
Besonderheiten

LED
 Elektronisches Vorschaltgerät
 220-240 V, 50/60 Hz
 ca. 26 W
 ca. 2.300 lm
 ca. 88 lm/W
 neutralweiß
 ca. 4.000 K
 Ra > 90; R9 > 50
 direkt; symmetrisch
 ca. 100 %
 75%
 < 3 SDCM
 Kegelprismenblende
 <= 3800 cd/m²
 <= 22
 IP 20
 I
 stufenlos dimmbar; DALI; Touch DIM
 Wipptaster
 Aluminium/Kunststoff; eloxiert; aluminiumfarben
 (farblos eloxiert)
 strukturiert; Kunststoff
 ca. 4,600; KG
 Verbindungsstecker; Verbindungsdose; GST 18i3F
 REV
 Anbauversion
 Anschraubflasche
 schwarz
 durchverdrahtet



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