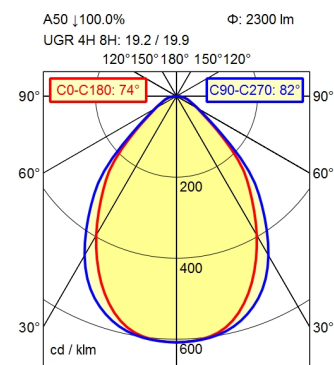
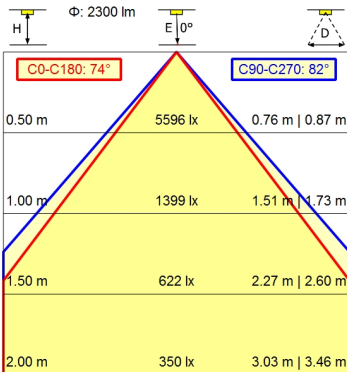
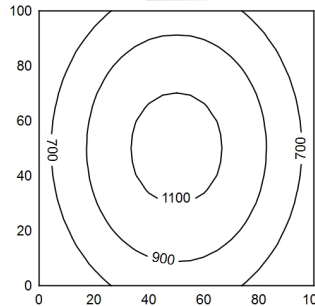


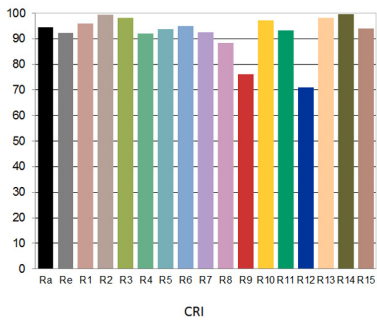
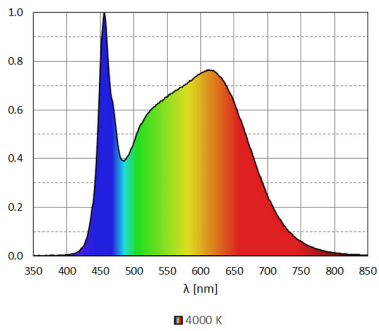
GST 18i3F REV



100 x 100 cm       $\Phi$ : 2300 lm  
Em: 863 lx  
Emax: 1163 lx  
Emin: 529 lx  
= 100 cm



<b>Bestückung</b>	LED
<b>Betriebsgerät</b>	Elektronisches Vorschaltgerät
<b>Anschlussspannung</b>	220-240 V, 50/60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 26 W
<b>Lichtstrom</b>	ca. 2.300 lm
<b>Leuchtenlichtausbeute <sup>1)</sup></b>	ca. 88 lm/W
<b>Lichtart/-farbe</b>	neutralweiß
<b>Farbtemperatur</b>	ca. 4.000 K
<b>Farbwiedergabe</b>	Ra > 90; R9 > 50
<b>Lichtverteilung</b>	direkt; symmetrisch
<b>Direktanteil</b>	ca. 100 %
<b>Ausstrahlungswinkel</b>	75%
<b>Farbtoleranz</b>	< 3 SDCM
<b>Entblendung</b>	Kegelprismenblende
<b>Max. Leuchtdichte (L65)</b>	<= 3800 cd/m <sup>2</sup>
<b>UGR-Klasse (4H 8H)</b>	<= 22
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Lichtleistung</b>	schaltbar; ,
<b>Schalter</b>	Wippschalter
<b>Gehäuse</b>	Aluminium/Kunststoff; eloxiert; aluminiumfarben (farblos eloxiert)
<b>Abdeckung</b>	strukturiert; Kunststoff
<b>Gewicht</b>	ca. 4,600; KG
<b>Netzanschluss</b>	Verbindungsstecker; Verbindungsdose; GST 18i3F REV
<b>Bauform</b>	Anbauversion
<b>Befestigung</b>	Anschraublasche
<b>Zierkontrast</b>	schwarz
<b>Besonderheiten</b>	durchverdrahtet



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