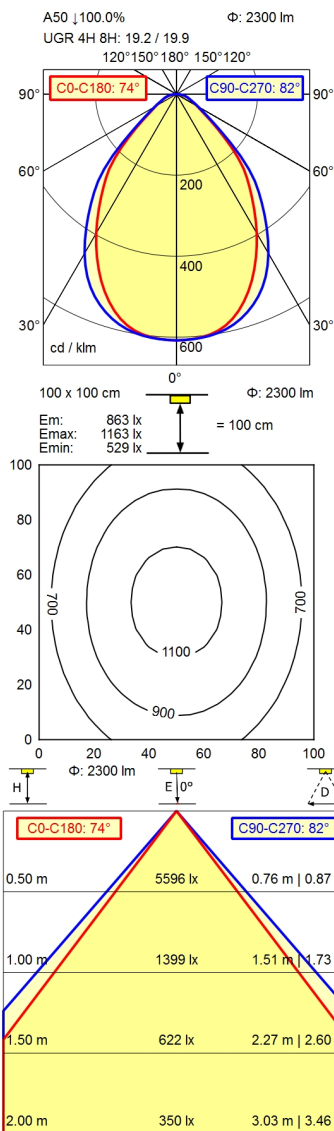


UK
CA

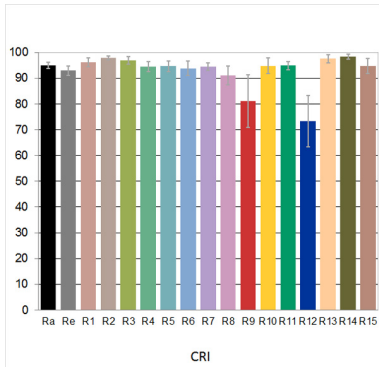
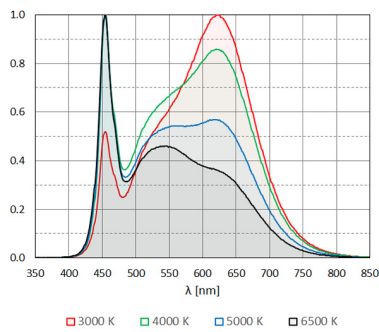


GST 18i3F REV



Bestückung
Betriebsgerät
Anschlussspannung
Leistungsaufnahme
Lichtstrom
Leuchtenlichtausbeute ¹⁾
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
Digital dimmbares elektronisches Vorschaltgerät
220-240 V, 50/60 Hz
ca. 32 W
ca. 2.300 lm
ca. 72 lm/W
einstellbares Weiß
ca. 3.000 - 6.500 K
Ra > 90; R9 > 50
direkt; symmetrisch
ca. 100 %
75°
< 3 SDCM
Kegelprismenblende
<= 3800 cd/m²
<= 22
IP 20
I
stufenlos dimmbar; funkgesteuert; ,
extern
Aluminium/Kunststoff; eloxiert; aluminiumfarben
(farblos eloxiert)
strukturiert; Kunststoff
ca. 4,500; 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.