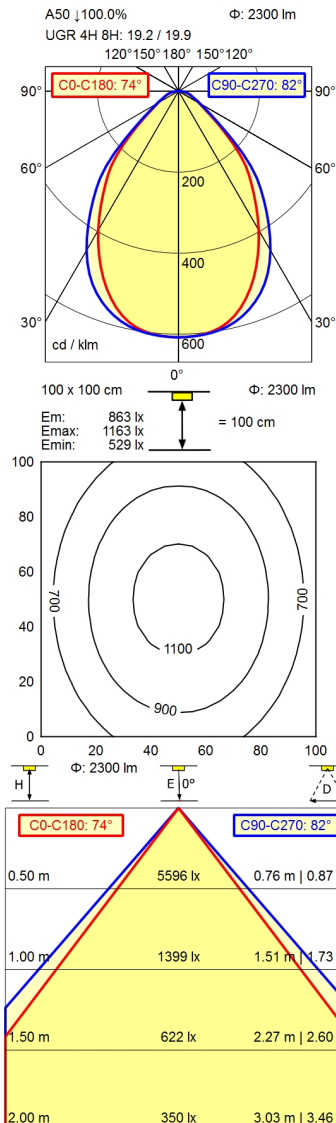


UK
CA



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

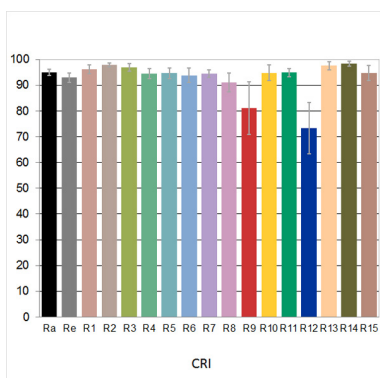
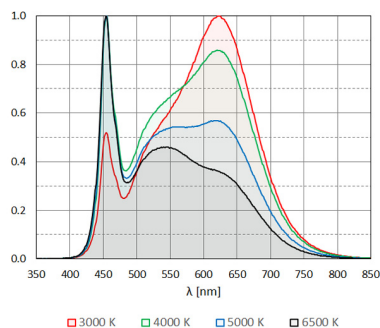
Verbindungsstecker; Verbindungsdose; GST 18i3F
REV

Anbauversion

Anschraublasche

schwarz

durchverdrahtet



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