



20

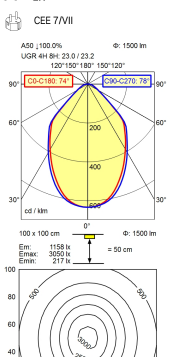
0.25 m

0.50 r

.75 m

.00 m

Φ· 1500 lm



60

E 0°

15191 lx

3798 b

1688 b

949 lx

100

C90-C270: 78°

0.38 m | 0.41 m

1.14 m | 1.22 n

1.52 m | 1.63 m

/D\

0.81 m

LED

Bestückung

Betriebsgerät **Elektronischer Transformator** Anschlusswerte 100 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

Sekundäre Spannung 24 V Leistungsaufnahme ca. 23 W ca. 19 W Sek. Leistungsaufnahme Lichtstrom ca. 1.500 lm Leuchtenlichtausbeute 1) ca. 78 lm/W Lichtart/-farbe Neutralweiß **Farbtemperatur** ca. 4.000 K **Farbwiedergabe**  $Ra \ge 90$ ;  $R9 \ge 50$ 

Lichtverteilung Direkt Direktanteil ca. 100 % Ausstrahlungswinkel 75° **Farbtoleranz** < 3 SDCM

**Entblendung** Kegelprismenblende

Max. Leuchtdichte (L65) ≤ 12.000 cd/m<sup>2</sup>

UGR-Klasse (4H 8H) ≤ 25 IP 20 **Schutzart** 

Schutzklasse I mit Steckernetzteil, III ohne Steckernetzteil

Technik Stufenlos dimmbar; Touch DIM

**Schalter** Multifunktionstaster

Gehäuse Aluminiumprofil; Eloxiert; Aluminiumfarben

(farblos eloxiert)

Leuchtmittelabdeckung Acryl (PMMA); Strukturiert

Gewicht ca. 1,4 kg

ca. 4,7 m; Netzstecker; CEE 7/VII Netzanschlussleitung

**Bauform** Anbauversion

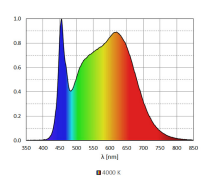
**Befestigung** Anschraublasche (horizontal)

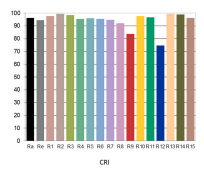
Besonderheiten Feste Anbindung

## Systemleuchte TANEO TNU 1400/940/D

114460000-00811087







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