

ESD- Gestängeleuchte TANE0

4000K

Artikelnummer: 804010



Produktbeschreibung

Waldmann ESD-Leuchten sind so konzipiert, dass sie eine elektro Ableitung der Spannungen ermöglichen. Das wird durch spezielle Das flächige, homogene Licht mit weichen Übergängen entlastet d mehr Komfort sorgt das ausbalancierte, leicht verstellbare Gest Besonders:

- Ideal in ertigung, Montage und Labor
- Schatten- und reflexblendungsfreies lächenlicht
- Gutes Kontrastsehen
- sehr gute arb wiedergabe durch Premium-LEDs

Technische Daten:

ESD- Gestängeleuchte TANE0 mit LED, arbtemperatur 4000 K,

- Bestückung LED Betriebsgerät
- Elektronischer Transformator Anschlusswerte 100 - 240 V; AC;
- Sekundäre Spannung 24 V
- Leistungsaufnahme ca. 23 W Sek.
- Leistungsaufnahme ca. 19 W
- Lichtstrom ca. 1.350 lm
- Leuchtenlichtausbeute 1) ca. 71 lm/W
- Lichtart/-farbe neutralweiß
- Arbeitstemperatur ca. 3.900 K
- Arbeitswiedergabe Ra 90; R9 50
- Lichtverteilung direkt Direktanteil ca. 100 %
- Ausstrahlungswinkel 75°
- Arbeitstoleranz 4 SDCM Max.
- Leuchtdichte (L65) 12.000 cd/m²
- UGR-Klasse (4H 8H) 25 Schutzart IP 20
- Schutzklasse I mit Steckernetzteil, III
- ohne Steckernetzteil Technik
- Touch DIM Schalter Multifunktions-taster
- Gehäuse schwarz Leuchtmittelabdeckung strukturiert
- Kunststoff Gestänge schwarz Gelenke edel
- Gewicht ca. 1,9 kg
- Netzanschlussleitung ca. 3,4 m;
- Netzstecker; CEE 7/VII
- Befestigung Zapfen16;
- Tischklemme (Zubehör);
- Sockel Besonderheiten ESD-Ausführung

We i t e r e B i l d e r

