

Trilux LED-Anbauleuchte 74R WD3 # 6860040

Abbildung ähnlich.

Bitte achten Sie auf die technischen Daten und die EAN des Produkts.

Hersteller: Trilux

Bezeichnung: LED-Anbauleuchte 3300-840 ET

Typ: 74R WD3 # 6860040

Energieeffizienzklasse der Lichtquelle gemäß EU-Verordnung 2019/2015: nicht relevant

Geeignet für Wandmontage: ja

Geeignet für Pendelaufhängung: nein

Geeignet für Deckenmontage: ja

Geeignet für Einbaumontage: nein

Geeignet für Anbaumontage: ja

Geeignet für Lichtbandkonfiguration: nein

Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: nein

Geeignet für Leuchtmittelanzahl: 1

Fassung: sonstige

Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Oberflächenschutz Gehäuse: pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiß

Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff opal

Ausführung des Rasters: ohne

Spannungsart: AC

Nennspannung: 230 V

Betriebsgerät: elektronischer Trafo

Mit Betriebsgerät: ja

Austauschbares Betriebsgerät: ja

Dimmung 0-10 V: nein

Dimmung 1-10 V: nein

Dimmung DALI-2: nein

Dimmung DALI: nein

Dimmung DMX: nein

Dimmung DSI: nein

Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): nein

Dimmung GPRS: nein

Dimmung LineSwitch: nein

Dimmung herstellerspezifisch: nein

Dimmung Netzspannungsmodulation: nein

Dimmung Phasenabschnitt: nein

Dimmung Phasenanschnitt: nein

Dimmung programmierbar: nein

Dimmung RF: nein

Dimmung Sine Wave Reduction: nein

Dimmung Touch and Dim: nein

Dimmung Zigbee: nein

Dimmung mit Push-button: nein

Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: nein

Ohne Dimmfunktion: ja

Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungswinkel: freistrahlend/diffus

Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM3

Lichtaustritt: direkt/indirekt

Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels: sonstige
Schutzart (IP): IP40
Schutzart (NEMA): sonstige
Schlagfestigkeit: IK02
Schutzklasse: I
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen": nein
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1: -20..25 °C
Geeignet für Notlicht: nein
Notstromversorgung integriert: nein
Mit Bewegungsmelder: nein
Mit Lichtsensor: nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: ja
Mit Luftschlitzen: nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 650 °C - 30 s
Max. Systemleistung: 28 W
Leuchtenlichtausbeute: 114 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 3200 lm
Lichtfarbe: weiß
Farbtemperatur: 4000 K
Flimmerwert Pst LM: 0,3
Farbwiedergabeindex CRI: 80-89
Leistungsfaktor: 0,95
Stroboskopeffektwert SVM: 0,3
Höhe/Tiefe: 84 mm
Außendurchmesser: 520 mm
Art der Verdrahtung: geeignet für Durchgangsverdrahtung
Polzahl: 3
Anschlussart: Steckklemme
Klirrfaktor (THD): 14
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: RG0
Farbtemperatur einstellbar: nein
Lichtstrom einstellbar: nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar: nein
Leuchtmittel: LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel: ja