

Artikelnummer

Productnaam

Ean

TR100009

NANOTTICA 1.5ft PC 4000/840

8596328000096



- Beschermingsklasse volgens IEC 61140: I
- Breedte: 98
- Buitendiameter: 0
- Lamphouder: Overig
- Aansluitwijze: Overig
- Kleur behuizing: Grijs
- Spanningstype: AC/DC
- Met bewegingssensor: -
- Geschikt voor lampvermogen: 0
- Rasteruitvoering: Zonder
- Type tandwiel, gereedschap: LED besturingsapp
- Kleurweergave-index: 80-89 (klasse 1B)
- Met lichtsensor: -
- Geschikt voor pendelophanging: v
- Lichtsterkte: 0
- Aantal polen: 3

- Lengte: 1455
- Hoogte/diepte: 84
- Materiaal behuizing: Kunststof
- Lichtbron: LED niet uitwisselbaar
- Geschikt voor lichtlijnconfiguratie: v
- Geschikt voor noodverlichting: v
- Lichtuittrede: Direct/indirect
- Lichtverdeling: Symmetrisch
- Materiaal afdekking: Kunststof gestructureerd
- Slagvastheid: IK10
- Nominale spanning: 220\_240
- Noodstroomvoorziening geïntegreerd: -
- Beschermingsgraad (IP):
- Met lichtbron: v
- Armatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D" volgens EN 60598-2-24: v
- Inbouw in geïsoleerd plafond, brandwerendheid "F met dak": -
- Geschikt voor aantal lichtbronnen: 1
- Geschikt voor wandmontage: v
- Geschikt voor inbouwmontage: -
- Regeling inbegrepen: v
- Geschikt voor beeldschermwerkplaats: v
- Geschikt voor aanbouw: v
- Stralingshoek: Extreem breedstralend 40-80°
- Nom. Stroom: 96\_106
- Kleurtemperatuur: 4000\_4000
- Systemvermogen, systeemprestaties: 25.30000

TR100009

NANOTTICA 1.5ft PC 4000/840

8596328000096

- Effectieve lichtstroom: 3930
- Lichtkleur: Wit
- Met (lucht)roosters: -
- Constante lichtstroom regeling: -
- Met IFTTT ondersteuning: -
- Type bedrading: Geschikt voor doorvoerbedrading
- Nom. levensduur L70/B10 bij 25 °C: 176000
- Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C: 200000
- Nom. levensduur L80/B50 bij 25 °C: 0
- Nom. levensduur L90/B10 bij 25 °C: 0
- Nom. levensduur L90/B50 bij 25 °C: 0
- Consistente kleur (McAdam-ellips): SDCM3
- Totale harmonische vervorming (THD): 15.00000
- Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471: RG0
- Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1: -25|50
- Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11: 850 °C - 30 sec.
- Dimmer 0-10 V: -
- Dimmer 1-10 V: -
- Dimmer DALI: -
- Dimmer DMX: -
- Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd): -
- Dimbaar GPRS: -
- Dimmer LineSwitch: -
- Dimmer fabrikantspecifiek: -
- Dimmer netspanningmodulatie: -
- Dimmer faseafsnijding: -
- Dimmer faseaansnijding: -
- Dimmer programmeerbaar: -
- Dimmer RF: -
- Dimmer Sine Wave Reduction: -
- Dimmer Touch and Dim: -
- Dimmer Zigbee: -
- Dimmer met drukknop: -
- Zonder dimfunctie: v
- Lichtverdeler: Diffusorlens/-optica/-paneel
- Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat: v
- Armaturefficiëntie: 155
- Dimmer DSI: -
- Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp: A++, A+, A (LED)
- Verblindingsbegrenzing (UGR): 20.30000
- Bediening via Bluetooth: -
- Compatible met Apple HomeKit: -
- Compatible met Google Assistant: -

Artikelnummer

Productnaam

Ean

TR100009

NANOTTICA 1.5ft PC 4000/840

8596328000096

- Compatible met Amazon Alexa: -
- Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16: 27
- Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16: 16
- Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq): 90
- Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq): 90
- Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq): 80
- Uitval bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq): 3
- Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq): 5
- Uitval bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq): 7
- Dimbaar Dali-2: -
- Flickerende waarde Pst LM: 0.07600
- Stroboscoopeffectwaarde SVM: 0.02200
- Kleurtemperatuur regelbaar: Nee
- Lumen regelbaar: Nee
- Stralingshoek regelbaar: Nee
- Verwisselbare voorschakelapparatuur: v
- Geschikt voor plafondbevestiging(montage): v
- Oppervlaktebescherming behuizing: Geen (onbehandeld)
- Arbeidsfactor: 0.95000

DOWNLOAD



DATASHEETS



MANUALS



DATASHEETS



Artikelnummer

TR100009

Productnaam

NANOTTICA 1.5ft PC 4000/840

Ean

8596328000096

