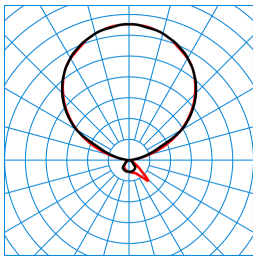
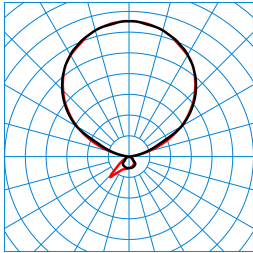


Productkenmerken en karakteristieke gegevens

Armatuurtype	Exclusieve staande LED-armatuur met 2 afzonderlijk van elkaar stuurbare armatuurhoofden, direct en indirecte lichtverdeling.
Montagewijzen	Oprichten
Armatuuroptiek	De directe component van de armatuur zorgt met zijn brede, lichtjes asymmetrische lichtverdeling voor een zeer gelijkmatige verlichting van het bureaublad.
Aangesloten vermogen	180 W
Power factor	0,95
Kleurtemperatuur	3.000 K
Opgegeven lichtstroom	29.000 lm
Lichtrendement	161 lm/W
Verwisselbaarheid van lichtbronnen	Yes - interchangeable
Levensduur	L80 (25 °C) = 50.000 h
Kleurweergave-index	80
Kleurtolerantie	3 SDCM
Fotobiologische klasse	Groep 0 - geen risico
Armatuurkleur	RAL9005 Gitzwart
Armatuurbehuizing	Armatuurbehuizing van profiel uit geëxtrudeerd aluminium en componenten uit spuitgietaluminium. Armatuurvoet H-vormig.
Elektrische uitvoering	Met 2 elektronische hulpapparaten, digitaal dimbaar (DALI).
Soort aansluiting	Netstekker
Dimbereik	1 - 100 %
nominale frequentie	50/60 Hz
nominale spanning	220 - 240 V
Totale harmonische vervorming (THD) < %	14 %
Beschermklasse	IP20
Beschermcategorie	I
Slagvastheid (IK)	IK02
Gloeidraadbestendigheid	650 °C
Omgevingstemperatuur	25 °C
Max. Armaturen en B10	3
Max. Armaturen B16	6
Max. Armaturen C10	6
Max. Armaturen C16	10
Lengte net	1.334 mm
Breedte-net	450 mm
Hoogte net	2.000 mm
Gewicht	25,2 kg

light distribution curve

LuceoS S-T PAW-IL 300-830 05(LEO1)
TX372005

 CO - C180
 C90 - C270

 DIN 5040: E03
 UTE: 0,08 D + 0,91 T
 DLOR: 8 %
 ULOR: 91 %
 CEN Flux Code: 53 86 96 8 100 49 82 98 92

LuceoS S-T PAW-IL 300-830 05(LEO2)
TX374474

 CO - C180
 C90 - C270

 DIN 5040: E03
 UTE: 0,08 D + 0,91 T
 DLOR: 8 %
 ULOR: 91 %
 CEN Flux Code: 53 86 96 8 100 49 82 98 92

Aanbestedingstekst

Exclusieve staande LED-armatuur met 2 afzonderlijk van elkaar stuurbare armatuurhoofden, direct en indirecte lichtverdeling. Voor de normconforme verlichting van werkplekken voor twee en vier personen. Qua vormgeving en lichttechnische eigenschappen harmonieert de staande armatuur met pendel- en opbouwarmaturen en andere versies van staande armaturen in het project. De armatuur wordt geleverd in 4 verpakkingen ter bescherming van de individuele componenten. Voorgemonteerd armatuurhoofd voor snelle en eenvoudige montage in slechts drie arbeidsstappen. De directe component van de armatuur zorgt met zijn brede, lichtjes asymmetrische lichtverdeling voor een zeer gelijkmatige verlichting van het bureaublad. De indirecte component met Lambertiaanse lichtverdeling resulteert in een optimale verlichting van de ruimte. Verblindingswaarde (EN 12464-1) overeenkomstig UGR < 16. Geschikt voor beeldschermwerkplekken overeenkomstig EN 12464-1 De lichtstroom en lichtkleur van het armatuur liggen vast. Armatuurlichtstroom 29000 lm, aansluitvermogen 180,00 W, lichtrendement van de armatuur 161 lm/W. Lichtkleur warm wit, kleurtemperatuur (CCT) 3000 K, algemene kleurweergave-index (CRI) $R_a > 80$. Kleurplaatstolerantie (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Gemiddelde opgegeven levensduur $L80(t_a 25^\circ C) = 50.000$ h. De lichtbron kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). Armatuurbehuizing van profiel uit geëxtrudeerd aluminium en componenten uit spuitgietaluminium. Armatuurvoet H-vormig. Kleur zwart, oplosmiddelvrij gepoederlakt, (RAL 9005). andere kleuren op aanvraag verkrijgbaar. Armatuurhoogte: 2000 mm, Lengte/breedte voet: 800 mm / 450 mm, Lengte/breedte armatuurhoofd: 1334 mm x 290 mm, Hoogte armatuurhoofd: 23 mm. Afmetingen standprofiel: 80 mm x 30 mm. Beschermcategorie (EN 61140): I, beschermklasse (DIN EN 60529): IP20, slagvastheid overeenkomstig IEC 62262: IK02, testtemperatuur gloeidraadtest conform IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 25,2 kg. Aansluiting door middel van flexibele aansluitkabel 3 x 1 mm² (geaarde contactdoos en vrouwelijke C14-connector), lengte ca. 3000 mm. Er zijn alternatieve stekertypes beschikbaar: Aansluitstekker type J SEV, Zwitserland, Aansluitstekker type BS, British Standard 1363. Met aansluitkabel. Met 2 elektronische hulpapparaten, digitaal dimbaar (DALI). Het hulpapparaat kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). Voor elk armatuurhoofd zijn de bedieningselementen (2-weg toets) in het standprofiel geïntegreerd. Ze maken het mogelijk de directe en indirecte component van de individuele armatuurhoofden afzonderlijk te schakelen en te dimmen. De armatuur voldoet aan de fundamentele eisen van de van toepassing zijnde EU-richtlijnen en de productveiligheidswet. Ze is voorzien van een CE-markering.

 Demontage-instructies (PDF) voor het product beschikbaar op: <https://www.trilux.com/EcoDesign>