

# TASK sensor direct / indirect power

free standing T-shape  
059-295207XZ



Projekt / Typ \_\_\_\_\_

Notizen \_\_\_\_\_

Anzahl / Datum \_\_\_\_\_



## Allgemein

Bodenmontage , Stehend \_\_\_\_\_

Spezialfarben \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

indirekt 7330 lm \_\_\_\_\_

direkt 2400 lm \_\_\_\_\_

gesamt 9730 lm \_\_\_\_\_

## LED

3000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq$  90 \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

photobiologische Sicherheit RG 0 - kein Risiko \_\_\_\_\_

initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 96 , R<sub>r</sub>: 90 , R<sub>t(1-15)</sub>: 90 \_\_\_\_\_

MR 0.61 \_\_\_\_\_

MDER 0.56 \_\_\_\_\_

## Optisch

Microprismatic \_\_\_\_\_

UGR < 13 ,  $\geq$ 65° <3000 cd/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

P<sub>stLM</sub>  $\leq$  1.0<sup>1</sup> \_\_\_\_\_

SVM  $\leq$  0.4<sup>1</sup> \_\_\_\_\_

## Elektrisch

ESSENTIAL sensor (Helligkeit & Anwesenheit) \_\_\_\_\_

80 W \_\_\_\_\_

SK1 220-240V \_\_\_\_\_

122 lm/W \_\_\_\_\_

## Abmessungen

T-shape \_\_\_\_\_

Länge 800 mm \_\_\_\_\_

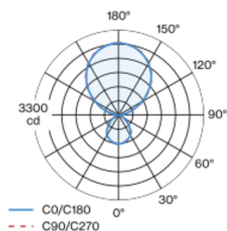
Breite 320 mm \_\_\_\_\_

Höhe 1920 mm \_\_\_\_\_

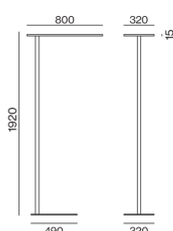
13.5 kg \_\_\_\_\_

Stehleuchte mit rechteckigem Leuchtenkopf mit abgerundeten Kanten aus Aluminium; extrem flache Bauform (nur 15mm); Standrohr rechteckig aus Aluminium; Standfuß mit Ausnehmung für Tischfuß (T-shape); moderne Formensprache im edlen Design für höchste Ansprüche; Oberfläche Spezialfarben pulverbeschichtet; direkte Lichtverteilung durch LGP-Body (Light-Guiding-Prism); seitlich eingekoppeltes Licht durch Lasergravur nach unten gelenkt; Indirektlichtanteil mit eigenen Platinen für erhöhten Lichtstrom und maximale Deckenaufhellung; mikroprismatische PMMA-Abdeckung; absolut homogene Ausleuchtung; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  3000 cd/m<sup>2</sup>; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Schutzart IP20; SK1 220-240V; photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471 Risikogruppe RG 0 - kein Risiko; Leuchte mit integriertem Infrarot Anwesenheits- und Helligkeitssensor (ESSENTIAL sensor); automatische Regelung der Leuchte auf individuell einstellbaren Helligkeitswert; mit variabler Abschaltautomatik; inkl. TOUCH DIM Steuerung zur individuell Regelung der Helligkeit; Anwesenheitssensor-Erfassungsbereich  $\varnothing$ 4,5m am Fußboden; inkl. Anschlussleitung (3m) mit Schutzkontaktstecker; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

## Lichtverteilung



## Produktskizze



<sup>1</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

## Montageanleitung

