

# TASK direct / indirect power

free standing double

X059-2962157Z



Projekt / Typ

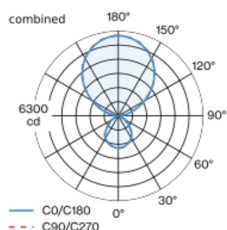
Notizen

Anzahl / Datum

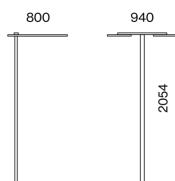


Stehleuchte mit zwei rechteckigen Leuchtenköpfen aus Aluminium und abgerundeten Kanten; Leuchtenköpfe parallel angeordnet; extrem flache Bauform (nur 15mm); Standrohr rechteckig; Standfuß mit Ausnehmung für Tischfuß (U-shape); Oberfläche Reinweiß pulverbeschichtet; direkte Lichtverteilung durch LGP-Body (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  $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ; Lichtfarbe 4000 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3 \text{ SDCM}$ ;  $CRI \geq 90$ ; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Schutzart IP20; SK1; 220-240 V; inkl. TOUCH DIM Steuerung zur individuell Regelung der Helligkeit; inkl. Anschlussleitung (3m) mit Schutzkontaktstecker; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

## Lichtverteilung



## Produktskizze



## Allgemein

Bodenmontage | Stehend

Reinweiß | RAL 9010 <sup>1</sup>

IP20

indirekt 15600 lm | direkt 5110 lm

gesamt 20710 lm

## LED

4000 K

$CRI \geq 90$

L90 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq 3 \text{ SDCM}$

$R_g: 96$  |  $R_f: 90$  |  $R_{t(1-15)}: 87$

MR 0.75 | MDER 0.68

## Optisch

Microprismatic | microprismatic

$UGR \leq 13$  |  $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

$PstLM \leq 1.0^2$  <sup>3</sup> |  $SVM \leq 0.4^2$  <sup>3</sup>

## Elektrisch

touch DIM an Stange

SK1 | 220-240 V

System 161 W

System 129 lm/W <sup>4</sup>

## Abmessungen

U-Form

Länge 800 mm | Breite 940 mm | Höhe 2054 mm

<sup>1</sup> RAL Code <sup>2</sup> kombinierte

<sup>3</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

<sup>4</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

## Montageanleitung

