

# TASK square direct / indirect power

free standing

059-293205XZ



Projekt / Typ

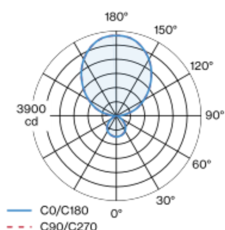
Notizen

Anzahl / Datum

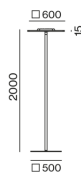


Stehleuchte mit quadratischem Leuchtenkopf mit abgerundeten Kanten aus Aluminium; extrem flache Bauform (nur 15mm); rundes Standrohr aus Aluminium; Standfuß mit Ausnehmung für Tischfuß; moderne Formensprache im edlen Design für höchste Ansprüche; Oberfläche Spezialfarben pulverbeschichtet; direkte Lichtverteilung 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;  $UGR \leq 10$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ ; Lichtfarbe 3000 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

Spezialfarben

IP20

indirekt 10000 lm | direkt 2280 lm

gesamt 12280 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L90 / 50000 h

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

$R_g: 96$  |  $R_f: 90$  |  $R_{f(1-15)}: 89$

MR 0.61 | MDER 0.56

## Optisch

Microprismatic | microprismatic

$UGR \leq 10$  |  $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

$P_{stLM} \leq 1.0$  |  $SVM \leq 0.4$  <sup>1</sup>

## Elektrisch

touch DIM an Stange

SK1 | 220-240 V

System 92 W

System 133 lm/W <sup>2</sup>

## Abmessungen

H-Form

Länge 600 mm | Breite 600 mm | Höhe 2000 mm

20.1 kg

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

<sup>2</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

## Montageanleitung

