

# TASK sensor direct / indirect power

free standing double long

X059-2902176Z



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Bodenmontage | Stehend

Grau | RAL 9006 <sup>1</sup>

IP20

indirekt 15600 lm | direkt 5110 lm

gesamt 20710 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 96 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>t(1-15)</sub>: 87

MR 0.75 | MDER 0.68

## Optisch

Microprismatic | microprismatic

UGR ≤ 13 | ≥65° <3000 cd/m²

PstLM ≤ 1.0<sup>2 3</sup> | SVM ≤ 0.4<sup>2 3</sup>

## Elektrisch

stand alone ESSENTIAL sensor

brightness & presence

SK1 | 220-240 V

System 161 W

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

## Abmessungen

H-Form

Länge 1750 mm | Breite 320 mm | Höhe 2137 mm

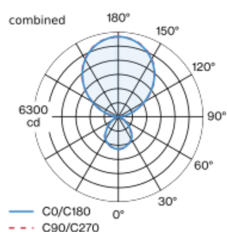
21.9 kg

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

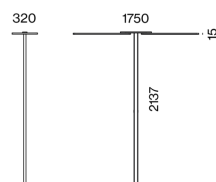
<sup>3</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

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

## Lichtverteilung



## Produktskizze



## Montageanleitung

