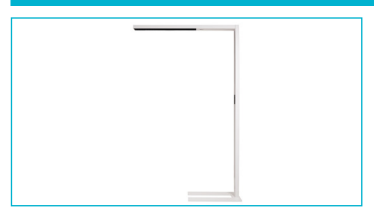
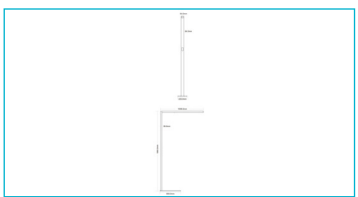
Stehleuchte Office Three Motion Up and Down, 80 W, Touch Dim, 4000 K, Weiß







Eine moderne Stehleuchte für Büroräume mit moderner Steuerungstechnik. Bei Bewegung schaltet sich die minimalistische Leuchte automatisch ein. Zudem passt sich die OFFICE THREE MOTION den vorhandenen Tageslichtverhältnissen an und regelt die Helligkeit für ein entspanntes Arbeiten auch über längere Zeiträume. Bewegungsmelder und Tageslichtsensor lassen sich getrennt voneinander deaktivieren. Der direkte und indirekte Lichtanteil lassen sich getrennt steuern. Die Leuchte ist durch UGR<6 besonders blendfrei und ideal zur Ausleuchtung einzelner Arbeitsplätze geeignet.



Besonderheiten

- besonders geringer Blendwert
- Tageslicht- und Bewegungssensor
- Dimmbar über Touchpanel
- hohe Lumenzahl
- direktes und indirektes Licht

GehäusematerialAluminiumGehäusefarbeWeißGehäuseoberflächeMattMaterial LichtaustrittKunststoff

SchutzklasseI / SchutzerdungLeistung wählbar55 W, 25 W

Eingangsspannung 200-240 V/AC 50 / 60 Hz

Netzgerät inkl.NeinAnschlussleitung PrimärJaLeitungsende PrimärNetzstecker

Leitungsende Primar Netzste
Leitungslänge Primär 2,5 m
Anschlussart nach Norm Typ Y
Dimmbar Ja

Ansteuerungstechnologie Touch-Sensor

BewegungsmelderJaBewegungsmelder ArtInfrarotErfassungsreichweite0-3,5 mErfassungswinkel85 Grad

Lichtquelle LED, Lichtquelle nicht wechselbar

Lichtfarbe Neutralweiß (NW)

 Farbtemperatur
 4000 K

 Farbkonsistenz
 6 SDCM

 Farbwiedergabe (Ra)
 80

 Bemessungslichtstrom
 9600 lm

 Lichtausbeute
 120 lm/W

 Abstrahlwinkel
 110 Grad

 Abstrahlwinkel 2
 50 Grad

 UGR
 6

 120°/Verteilungscharakteristik
 NDLS

Lichtaustrittsflächen2LichtcharakteristikDirektLichtrichtungOben, Unten

 Länge
 1056 mm

 Breite
 64 mm

 Höhe
 1950 mm

 Artikelgewicht
 11310 g

Arbeitstemperatur -20 bis 45 °C
Lagertemperatur -40 bis 80 °C
IP Schutzart IP 20

 Lebensdauer L70 / B50
 50000 h

 Lebensdauer L80 / B10
 50000 h

 Schaltzyklen
 25000

Energieverbrauch 80 kWh/1000h

Energieeffizienzklasse D

