

EASY TWIN

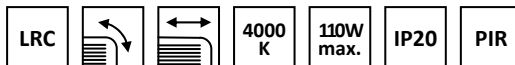


EASY TWIN

Büro-Doppelstehleuchte mit Luminosity Range Control

Die Easy Twin Doppelstehleuchte kombiniert direkte und indirekte Beleuchtung in dreh- und ausziehbaren Leuchtenköpfen für den speziellen Einsatz an höhenverstellbaren Arbeitsplätzen. Über eine Sensorik wird genau so viel Licht bereitgestellt, dass auf jeder der beiden Arbeitsflächen unabhängig voneinander die immer gleichen Lichtbedingungen herrschen. Optional erhältlich mit Präsenzmelder.

Bestellnummer	Typ	Farbe	LRC	PIR
EO-WL-9006	Doppelstehleuchte	RAL 9006	●	–
EO-WP-9006	Doppelstehleuchte	RAL 9006	●	●
EO-WL-9010	Doppelstehleuchte	RAL 9010	●	–
EO-WP-9010	Doppelstehleuchte	RAL 9010	●	●



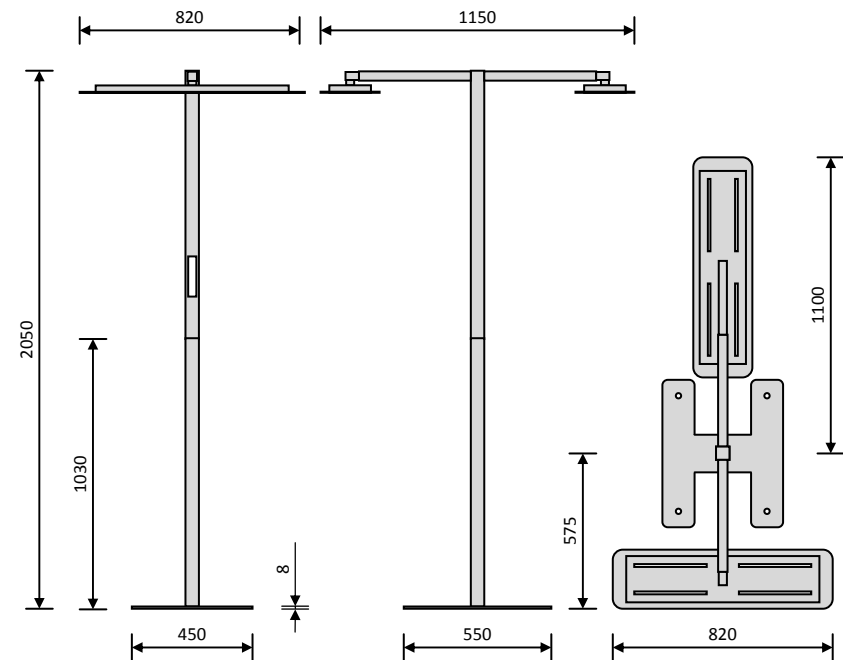
EASY TWIN

SPEZIFIKATIONEN

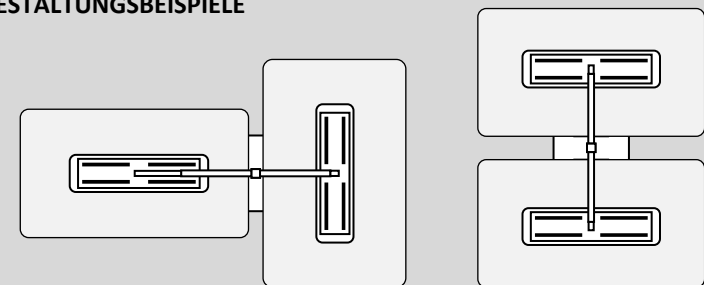
Betriebsspannung	: 24 V
Leistungsaufnahme	: max. 110 W
Stand-by	: 0,5 W
externes Netzteil	: 220 – 240 V, 50 / 60 Hz
Lichtfarbe	: 4.000 K, neutralweiß
Lichtstrom	: 11.000 lm
Beleuchtungsstärke	: 800 Lux max. auf jeder Tischhöhe
Ausleuchtung	: direkt / indirekt / Spotfunktion, getrennt schaltbar
Bedienung	: schaltbar / dimmbar / LRC / PIR
Leuchtmittel	: LED
Schutzart	: IP20

AUSSTATTUNG

Leuchtenkopf	: ausziehbar und um 90° drehbar
Leuchtenfuß	: mit werkzeuglos bedienbaren Höhenverstellern
Mast	: teilbar
Oberfläche	: PU RAL9006 weißaluminium / RAL9010 reinweiß
Verpackungsmaße	: L / B / H = 1.200 / 600 / 150 mm
Gewicht	: ca. 31 kg



GESTALTUNGSBEISPIELE



LRC

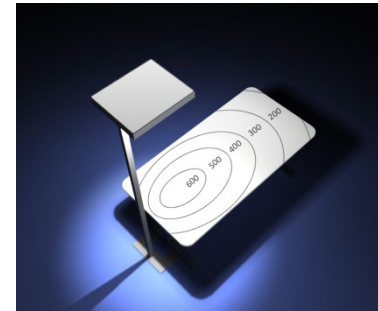
Luminosity Range Control

Kennen Sie das Abstandsgesetz?

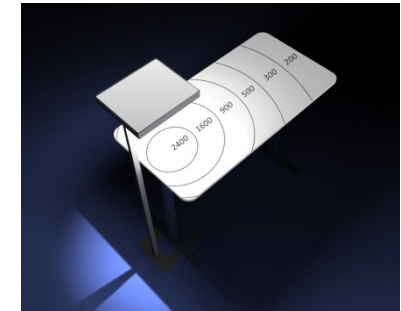
Wenn sich die Entfernung zwischen Lichtquelle und Arbeitsplatte verdoppelt, kommt nur noch $\frac{1}{4}$ des Lichtes auf der Tischfläche an. Eine übermäßige und lange Belastung der Augen in Verbindung mit unzureichender Beleuchtung kann zu Ermüdung, Beschwerden des Sehapparates, Muskelverspannungen und Kopfschmerzen führen. Die Folgen sind u.a. Konzentrations- und Leistungsschwächen, Fehlerquoten und Unfallrisiken steigen.

Die Lösung ist intelligentes Licht.

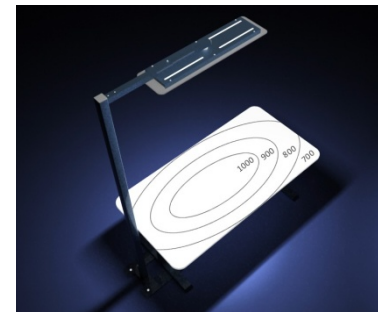
Easy Lights hat die erste intelligente Leuchte, speziell für höhenverstellbare Arbeitstische entwickelt. Eine Sensorik erkennt die Höhe der Tischfläche und stellt automatisch das passende Licht zur Verfügung. Die aktive Lichtstärkenregulierung "Luminosity Range Control" sorgt dafür, dass sich der Ausleuchtungswinkel und die Beleuchtungsstärke automatisch der Arbeitshöhe anpassen.



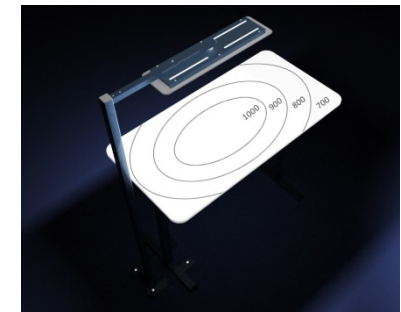
Standard-Bürostehleuchte Tischposition unten



Standard-Bürostehleuchte Tischposition oben



Easy One mit LRC Tischposition unten



Easy One mit LRC Tischposition oben

EASYLIGHTS



Designpreis
Brandenburg

2017 | 3. PREIS
KATEGORIE: LICHTDESIGN

Innovationspreis
Havelland
Gewinner 2018



Easy Lights GmbH
Bahnhofstraße 26
14624 Dallgow-Döberitz

+49 3322 234 653
info@easy-lights.eu

www.easy-lights.eu