



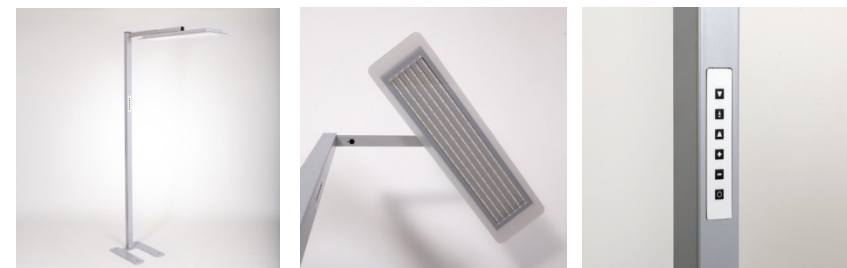
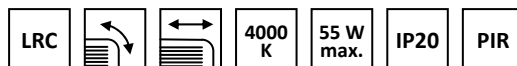
EASY ONE

EASY ONE

Bürostehleuchte mit Luminosity Range Control

Die Easy One Stehleuchte kombiniert direkte und indirekte Beleuchtung in einem dreh- und ausziehbaren Leuchtenkopf für den speziellen Einsatz an höhenverstellbaren Arbeitsplätzen. Sensorgesteuert wird genau so viel Licht bereitgestellt, dass auf der Arbeitsfläche die immer gleichen Lichtbedingungen herrschen. Optional erhältlich mit Präsenzmelder und einstellbaren Schaltzyklen.

Bestellnummer	Typ	Farbe	LRC	PIR
EO-SL-9006	Stehleuchte	RAL 9006	●	–
EO-SP-9006	Stehleuchte	RAL 9006	●	●
EO-SL-9010	Stehleuchte	RAL 9010	●	–
EO-SP-9010	Stehleuchte	RAL 9010	●	●



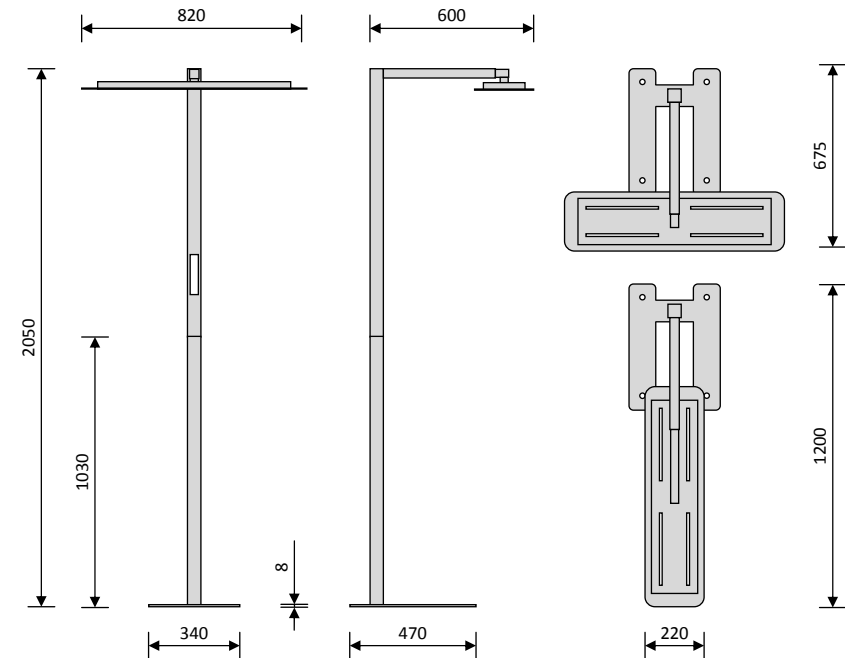
EASY ONE

SPEZIFIKATIONEN

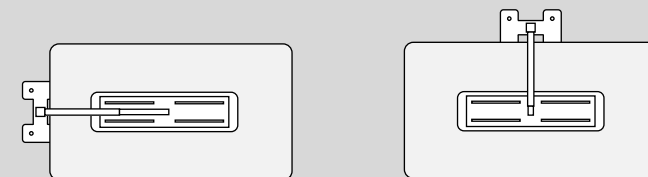
Betriebsspannung	: 24 V
Leistungsaufnahme	: max. 55 W
Stand-by	: 0,5 W
externes Netzteil	: 220 – 240 V, 50 / 60 Hz
Lichtfarbe	: 4.000 K, neutralweiß
Lichtstrom	: 5.500 lm
Beleuchtungsstärke	: 800 Lux max. auf jeder Tischhöhe
Ausleuchtung	: direkt / indirekt / Spotfunktion, getrennt schaltbar
Bedienung	: 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 / 400 / 150 mm
Gewicht	: ca. 20 kg



GESTALTUNGSBEISPIELE



LRC

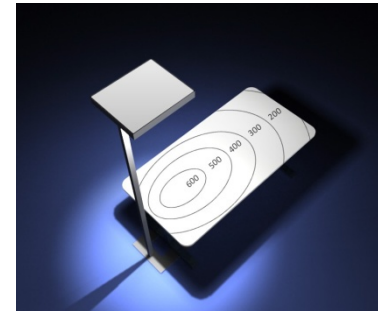
Luminosity Range Control

Kennen Sie das Abstandsgesetz?

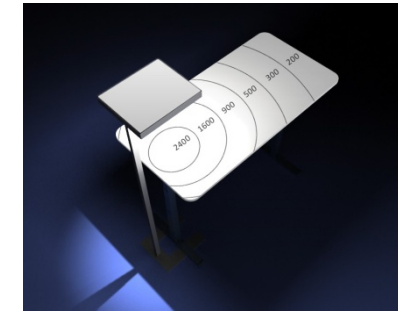
Wenn sich die Entfernung zwischen Lichtquelle und Arbeitsplatte verdoppelt, kommt nur noch $\frac{1}{4}$ des Lichtes auf der Tischfläche an. Eine übermäßige und lange Belastung der Augen in Verbindung mit unzureichender Beleuchtung kann zu Ermüdung, Beschwerden des Sehapparates, Muskelverspannungen und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

Die Lösung ist intelligentes Licht.

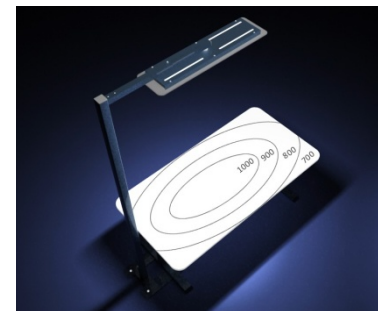
Easy Lights hat die erste intelligente Leuchte, speziell für höhenverstellbare Arbeitstische entwickelt. Eine Sensorik erkennt die Höhe der Tischfläche und stellt automatisch das passende Licht zur Verfügung. Die aktive Lichtstärkenregulierung "Luminosity Range Control" sorgt dafür, dass sich der Ausleuchtungswinkel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



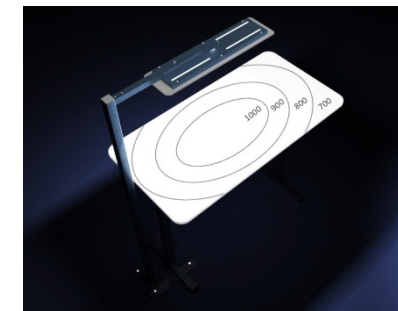
Standard-Bürostehleuchte Tischposition unten



Standard-Bürostehleuchte Tischposition oben



Easy One mit LRC Tischposition unten



Easy One mit LRC Tischposition oben

E ▲ S Y L I G H T S



Designpreis
Brandenburg

2017 | 3. PREIS
KATEGORIE: LICHTDESIGN

Innovationspreis
Havelland
Gewinner 2018



bü mö .de

Märkischer Platz 2
D-14712 Rathenow
Tel: +49(0)3385-638 90 00
Fax: +49(0)3385-638 90 09