

LIGHTPAD. MIT OPTIONALEN TECHNOLOGIEN.

MIT HILFE DES ZUSÄTZLICHEN ALONE AT WORK ODER MY TECHNOLOGIES MODULS WIRD EINE VIELZAHL AN TECHNISCHEN MÖGLICHKEITEN UND OPTIONEN BEREITGESTELLT.

ALONE at WORK: Bei Eintritt der Dunkelheit werden im Gross-raumbüro einzelne Arbeitsplätze zu Lichtinseln. Der Übergang von hell zu dunkel ist abrupt und stört die Konzentration. Diese harten Übergänge löst ALONE at WORK (als Zubehör erhältlich) auf. Ganz von selbst, mit optimierter Energieeffizienz und ohne Einstellungs- oder Programmieraufwand. Selbst ein Umstellen der Leuchten ist jederzeit möglich. ALONE at WORK schaltet die Leuchten partiell um den belegten Arbeitsplatz herum zu. Die Lichtwolke schafft eine angenehme Raumatmosphäre und erhöht die Konzentration.



MYDATA ANALYSIS: Mit dem optional erhältlichen My Technologies Modul können Sie von MyData Analysis profitieren. Ungenutzte Arbeitsplätze, erhöhter Energieverbrauch oder ineffizient genutzte Sitzungszimmer – das Konzept der mobilen Arbeitsplätze im Grossraumbüro stellt Sie vor neue Herausforderungen. Die in die Leuchten integrierte Sensorik liefert eine Fülle an Echtzeitdaten. Durch deren Erhebung kann die Aus-lastung von Arbeitsplätzen sowie Meetingräumen ermittelt werden. Diese Daten werden beispielsweise zur Identifizierung und Anzeige der zu reinigenden Tische genutzt und erlauben somit die Steigerung der Reinigungseffizienz. Der Ressourceneinsatz kann optimiert und somit Kosten signifikant gesenkt werden.

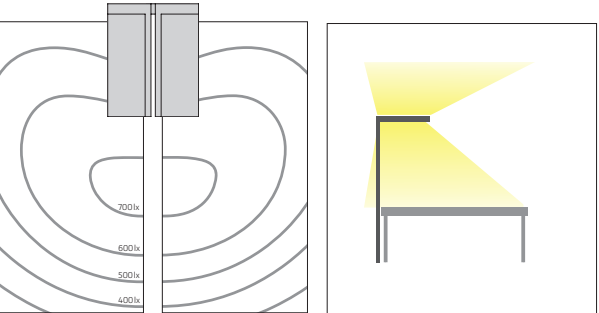


WIR DENKEN IN TISCHEN

DIE DOPPELT ASYMMETRISCHE LICHTVERTEILUNG

Durch die doppelt asymmetrische Lichtverteilung bietet Lightpad eine normgerecht gleichmässige Ausleuchtung von Arbeitsplätzen. Kurzum: Wir denken in Tischen und nicht in Beleuchtungsstärken.

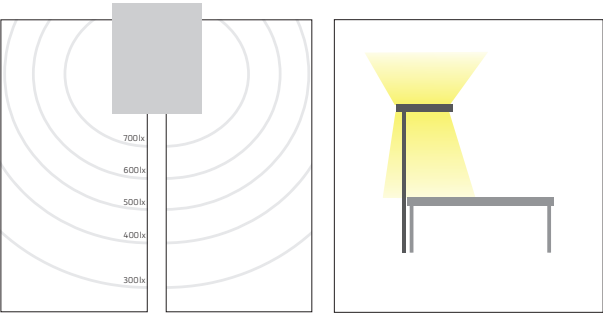
LIGHTPAD ASYMMETRISCHE LICHTSTÄRKEVERTEILUNG



Aufsicht auf Arbeitsplatz

Seitenansicht

HERKÖMMLICHE STEHLEUCHE SYMMETRISCHE LICHTSTÄRKEVERTEILUNG

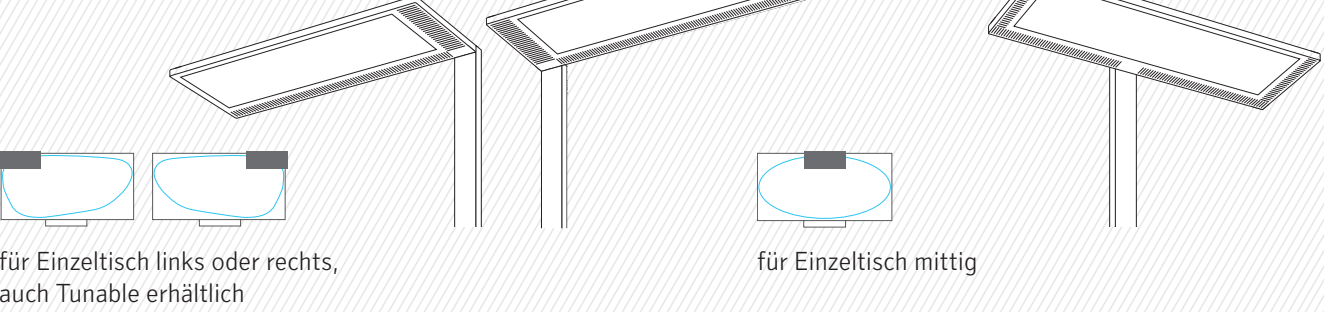


Aufsicht auf Arbeitsplatz

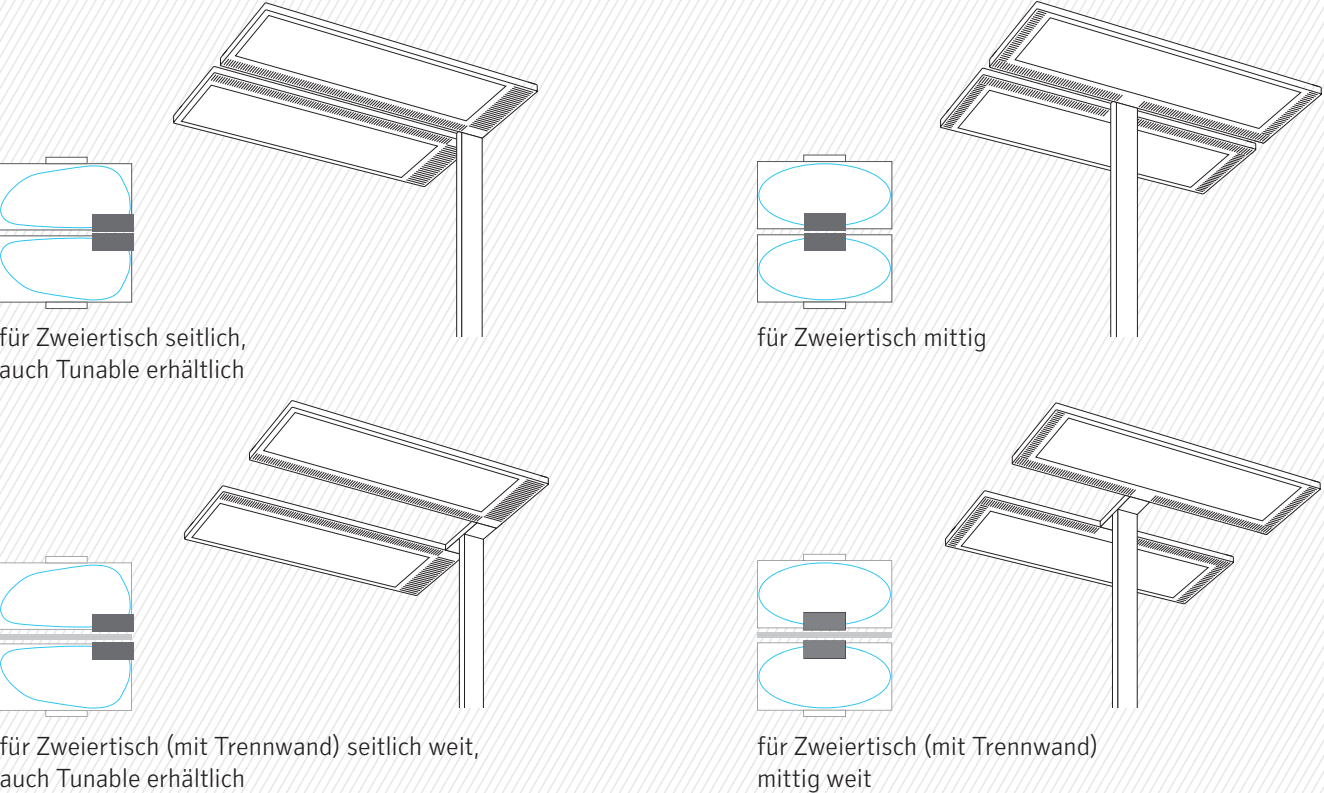
Seitenansicht

ÜBERSICHT DER LEUCHTENKÖPFE MIT SCHEMATISCHER DARSTELLUNG DER TISCHANORDNUNG

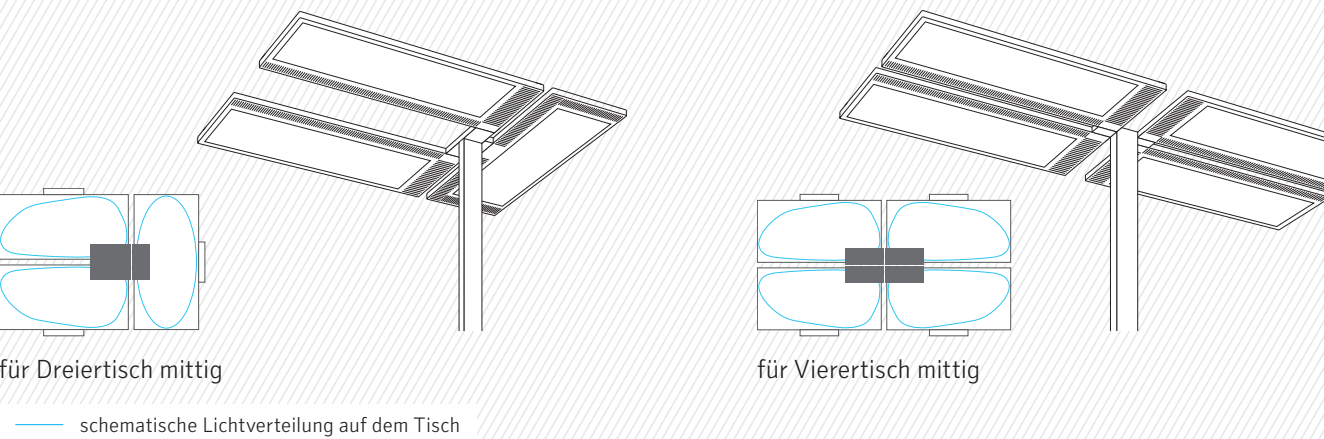
EINZELTISCH



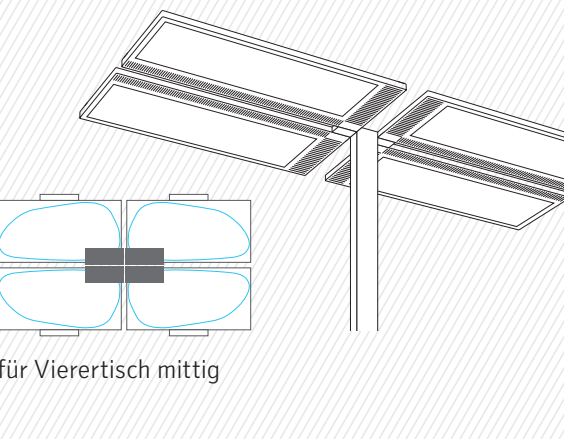
ZWEIERTISCH



DREIERTISCH



VIERERTISCH



Weitere Informationen unter www.regent.ch/lightpad

Regent Beleuchtungskörper AG Dornacherstrasse 390 Postfach 139 CH - 4018 Basel
T +41 61 335 51 11 F +41 61 335 52 01 info.bs@regent.ch www.regent.ch

Technische Änderungen vorbehalten.
Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.
1. Auflage, August 2019



LIGHTPAD

BEREIT FÜR DIE
MODERNE ARBEITSWELT.

WENIGER IST MEHR. SUPERFLACH UND LEISTUNGSSTARK.

EINFACHE HANDHABUNG

- Jeder Leuchtenkopf separat steuerbar
- Intuitiv benutzbares Bedienelement im Standrohr integriert
- Bedienelement im Standrohr in zwei verschiedenen Höhen erhältlich

INTELLIGENTE LEUCHTENKÖPFE

- Bis zu vier Leuchtenköpfe pro Standrohr
- Jeder Leuchtenkopf mit integriertem Tageslicht- und Bewegungssensor
- Wahlweise mit Einzelkopf rechts oder links
- Auch als Version Lightpad Tunable erhältlich

PERFEKTES LICHT

- Optical Stack Track Technology ermöglicht perfekte doppelt asymmetrische Lichtverteilung
- 70 % indirektes und 30 % direktes Licht
- Lichtströme bis zu 28'800 lm

ELEGANTES DESIGN

- Ultraschlankes Design und reduzierte Formensprache
- Fugenloser Leuchtkörper aus einem Guss
- Standrohr aus hochwertigem Aluminium
- Staubschutz dank geschlossener indirekter Lichtquelle

LANGE LEBENSDAUER

- Thermomanagement in Lamellenform steigert die Lebensdauer der LED und prägt das Erscheinungsbild

TECHNISCHE CHECKLISTE

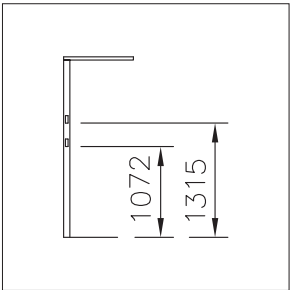
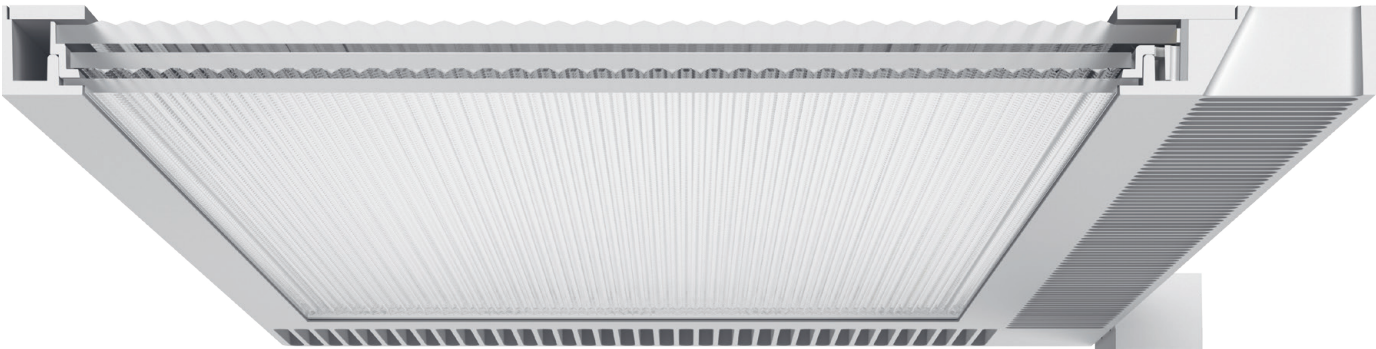
- Leuchtenlichtstrom: 6800 lm – 28'800 lm
- Farbtemperatur: 3000 K, 4000 K, 2700 – 6500 K (tunable)
- Farbwiedergabeindex (CRI): Ra > 80
- Farbkonsistenz: SDCM 3 (Mac Adam)
- UGR: ≤ 19
- $L_{max} \leq 3000 \text{ cd/m}^2$
- Lebensdauer: L90 50'000h
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP20
- Lichtsteuerung: Tageslichtsensor, Bewegungssensor, Steuerung Lightpad Tunable per MyLights Tunable-App
- Farbe: weiss, silber

ZUBEHÖR

- Kommunikationsmodul ALONE at WORK®
- MyTechnologies Modul

HÖCHSTE FLEXIBILITÄT

- Vier verschiedene Fussplattenformen (Vollformen, T-, U-, H-Formen) garantieren bestmögliche Platzierung



Masszeichnung Einzelleuchte