

LIGHTPAD – WIR DENKEN IN TISCHEN. DIE FLEXIBLE STEHLEUCHE.





INNOVATIVES
LEUCHTEN-
DESIGN **4**

BEDIEN-
KOMFORT **12**

SUPER-
FLACHER
LEUCHTEN-
KOPF **6**

**LIGHTPAD
FEATURES**

MODULARES
LEUCHTENKOPF-
KONZEPT **10**

NORM-
GERECHTES
LICHT **8**



PERFEKT REDUZIERT. PERFEKT VERARBEITET. **PERFEKTES LICHT.**

BEI DER STEHLEUCHE LIGHTPAD KOMMEN DIE STÄRKEN DER LED-TECHNOLOGIE VOLLUMFÄNGLICH ZUM TRAGEN. **BEI EINEM NUR 19 MILLIMETER SCHLANKEN LEUCHTENKOPF ÜBERZEUGT DIE LIGHTPAD MIT HOHER EFFIZIENZ SOWIE MAXIMALEN LICHTWERTEN.** AUCH IHR DESIGN KANN SICH SEHEN LASSEN. SO IST ES KAUM VERWUNDERLICH, DASS SIE DEN RENOMMIERTEN GERMAN DESIGN AWARD GEWONNEN HAT.



Die zukunftsweisende Elektronik ist unsichtbar im Standrohr untergebracht. Die intuitiv nutzbaren Bedienelemente garantieren eine einfache Handhabung.

«Form follows function». Nichts ist zu viel an der Lightpad. Jedes Designelement hat eine klare Funktion. Die gut sichtbaren Lamellen unterstreichen die Leichtigkeit, prägen das Erscheinungsbild und garantieren ein zuverlässiges Thermomanagement für eine höhere Lebensdauer der LED. Die Lightpad ist in den Farben Schwarz, Weiss und Silber erhältlich.

Konzipiert wurde die Lightpad in enger Zusammenarbeit mit dem renommierten Frankfurter Architekturbüro schneider+schumacher. Der gelebte Austausch führte zu Lösungen, die den Bedürfnissen der Nutzer vollumfänglich entgegenkommen.

WENIGER IST MEHR. **DER SUPERFLACHE LEUCHTENKOPF.**

ultraschlankes Design und reduzierte Formensprache
fugenloser Leuchtkörper aus einem Guss
erhältlich in schwarz, weiss und silber

Optical Stack Track Technology ermöglicht perfekte
doppelt asymmetrische Lichtverteilung
70 % indirektes und 30 % direktes Licht
Staubschutz dank geschlossener indirekter Lichtquelle



Standrohr aus hochwertigem Aluminium
zukunftsweisende Leuchtenelektronik kompakt
integriert
DALI ermöglicht Anbindung an die Haustechnik
intuitiv benutzbares Bedienelement (entsprechend
Anzahl Leuchtenköpfe) im Standrohr integriert (S. 14)

LED-Module 3000 K/4000 K mit CRI > 80

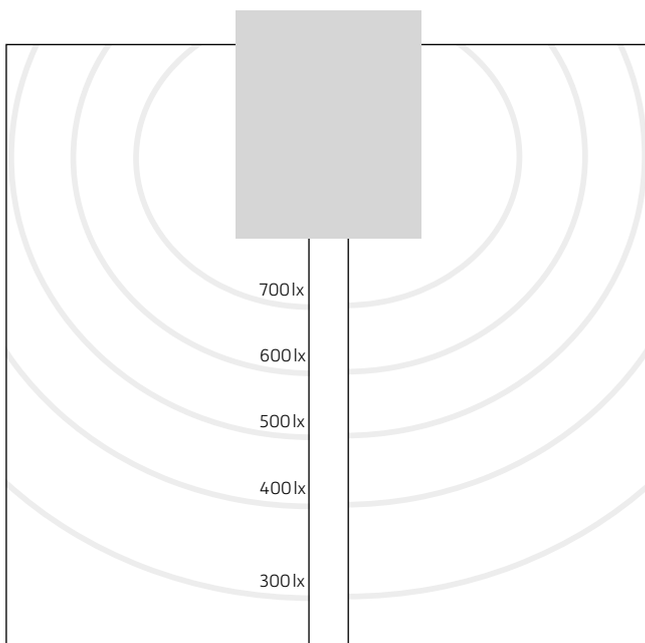


Thermomanagement in Lamellenform steigert die Lebensdauer der LED und prägt das Erscheinungsbild

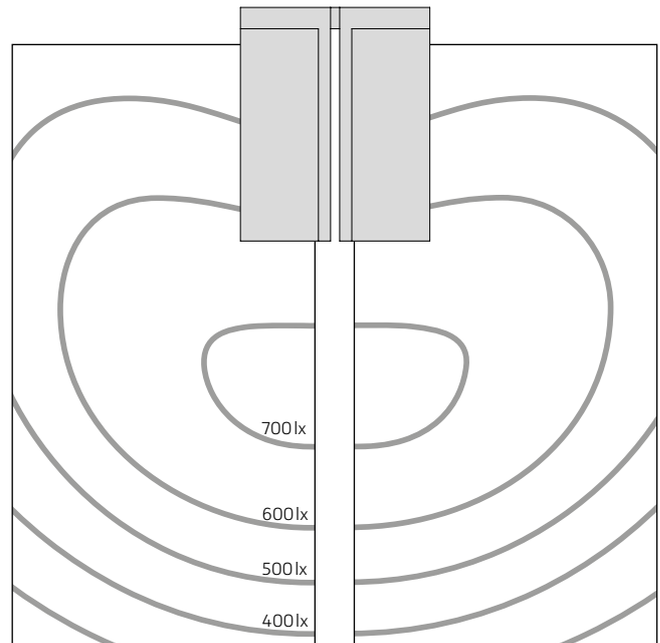
WAS BRINGT DENKEN AUSSERHALB DER NORMEN? **NORMGERECHTE BELEUCHTUNG.**

ERSTMALS HABEN UNSERE SPEZIALISTEN IN ERSTER LINIE NICHT IN LUMEN, LUX ODER WATT GEDACHT, SONDERN IN TISCHEN: ENTSTANDEN IST **LIGHTPAD**, DIE **JEDEN ARBEITSPLATZ MIT DER OPTIMALEN LICHTVERTEILUNG AUSLEUCHTET** UND IN JEDEM OFFICE GERN GESEHEN IST.

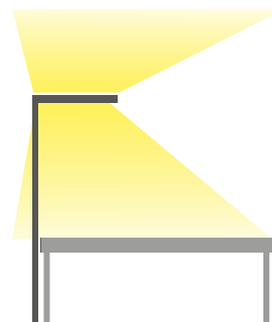
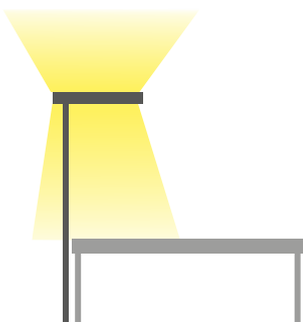
VERGLEICH DER LICHTVERTEILUNG IM BEREICH DER SEHAUFGABE: DRAUFSICHT AUF ARBEITSPLATZ



HERKÖMMLICHE STEHLEUCHE
SYMMETRISCHE LICHTSTÄRKEVERTEILUNG



LIGHTPAD
ASYMMETRISCHE LICHTSTÄRKEVERTEILUNG



Seitenansicht auf Arbeitsplatz



Die Lightpad erfüllt alle Anforderungen einer normgerechten Ausleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen. Durch die von Regent entwickelte Optical Stack Track Technology wird eine doppelt asymmetrische Lichtverteilung erzeugt, die das Licht in die Mitte des Arbeitsplatzes lenkt. Die Lichtverteilung auf dem Tisch ist extrem gleichmässig: Die normative Gleichmässigkeitsvorgabe wird in gängigen Raumsituationen erreicht ($U_0 = 0,6$). Zusätzlich hat der Einsatz der eigens entwickelten Mikroprismatik gegenüber anderen Optiken den Vorteil, dass keine Mehrfachschatten entstehen.

Die kurze Leuchtenkopfkonstruktion bewirkt gute CRF-Werte: Spiegelungen auf glänzenden horizontal liegenden Objekten werden minimiert, wodurch die Lightpad mit einer guten Kontrastwiedergabe überzeugt. Die Lichtqualität beschränkt sich nicht nur auf den Bereich der Sehaufgabe, sondern wirkt sich auch auf den Umgebungs- und Hintergrundbereich aus. Dank der Optical Stack Track Technology wird eine homogene Deckenausleuchtung bewirkt. Kurzum – die Lightpad garantiert eine optimale und normgerechte Beleuchtung (EN 12464-1) für Arbeitsplätze mit Bildschirmarbeit.

Auch der Bewegungs- und Tageslichtsensor wurde weiterentwickelt. Sein Erfassungsradius ist pro Leuchtenkopf auf die jeweilige Tischfläche begrenzt. Dadurch werden nur die unmittelbar für den Arbeitsplatz relevanten Veränderungen genau erfasst.

DENKEN BRINGT NEUES LICHT. **WIR DENKEN IN TISCHEN.**

HERKÖMMLICHE STEHLEUCHTEN STOSSEN BEIM MODERNEN OFFICE SCHNELL AN IHRE GRENZEN. EIN ARBEITSPLATZ SETZT SICH OFT AUS MEHREREN TISCHEN UND TRENNWÄNDEN ZUSAMMEN. **DIE FLEXIBEL KONZIPIERTE LIGHTPAD LIEFERT HIER DIE PERFEKTE ANTWORT.** DAHINTER STEHT EIN MODULARES KONZEPT, DAS FÜR DEN JEWEILIGEN ARBEITSPLATZ DIE IDEALE LEUCHE BIETET.

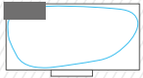


Unterschiedliche Tischkonfigurationen erfordern eine unterschiedliche Anzahl von Leuchtenköpfen mit unterschiedlichen Lichtverteilungen. Dieser Tatsache haben wir Rechnung getragen und sind auf die häufigsten Tischkonfigurationen eingegangen. Ob ein, zwei, drei oder vier Arbeitsplätze – die acht unterschiedlichen Anordnungen der Leuchtenköpfe liefern das beste Licht für jeden Arbeitsplatz. Bis zu vier Leuchtenköpfe können an nur einem Standrohr fixiert werden.

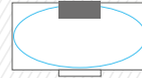
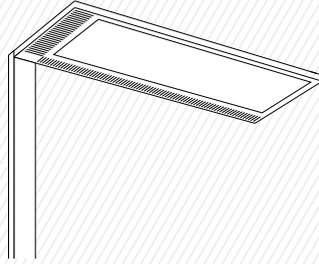
Dazu war ein völliges Umdenken in Entwicklung, Planung und Umsetzung notwendig. Nicht nur im Hinblick auf die Leuchtenköpfe wurde den unterschiedlichen Tischkonfigurationen Rechnung getragen – auch die Fussplatten wurden unter Berücksichtigung der gängigen Tischgestelle entwickelt. Es stehen verschiedene Formen zur Verfügung. Kurzum: Wir denken in Tischen.

ÜBERSICHT DER LEUCHTENKÖPFE MIT SCHEMATISCHER DARSTELLUNG DER TISCHANORDNUNG

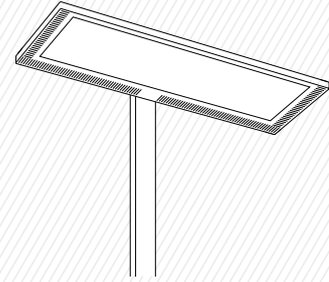
EINZELTISCH



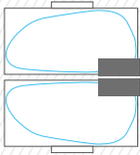
für Einzeltisch links



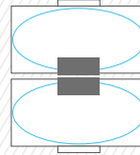
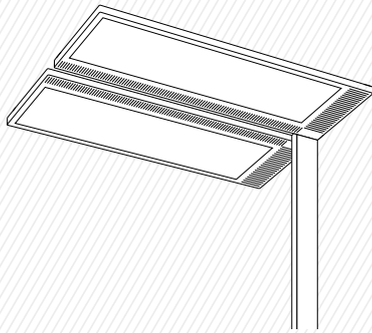
für Einzeltisch mittig



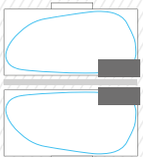
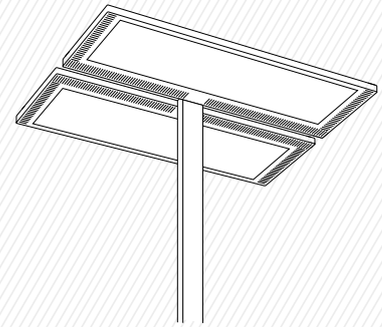
ZWEIERTISCH



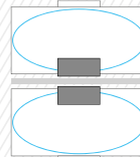
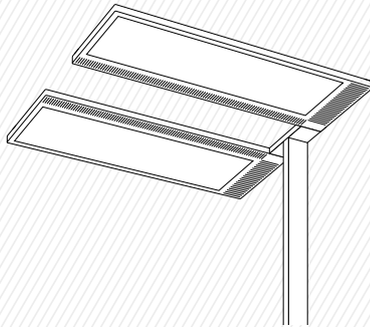
für Zweiertisch seitlich



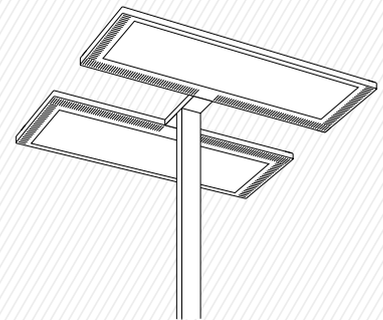
für Zweiertisch mittig



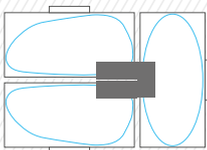
für Zweiertisch (mit Trennwand)
seitlich weit



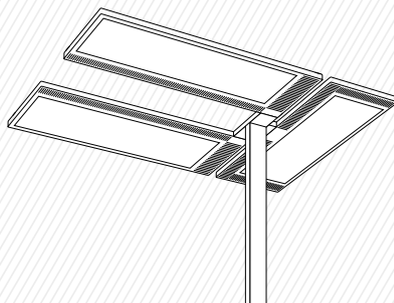
für Zweiertisch (mit Trennwand)
mittig weit



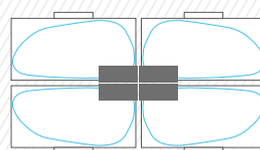
DREIERTISCH



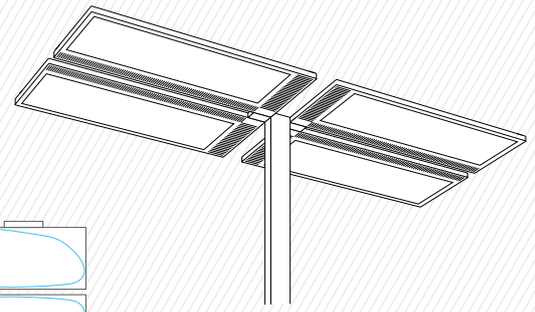
für Dreiertisch mittig



VIERERTISCH



für Vierertisch mittig







EINE LEUCHE. **VIELE WEITERE VORTEILE.**



Bedienelement für Einzel- und Zweiertisch (bei Zweiertisch auf beiden Seiten des Standrohrs angebracht)



Bedienelement für Dreiertisch (auf beiden Seiten des Standrohrs angebracht)



Bedienelement für Vierertisch (auf beiden Seiten des Standrohrs angebracht)

INTUITIV BENUTZBARES BEDIENELEMENT

Das Design der Lightpad besticht durch seine klaren Formen. So haben wir das Bedienelement in das Standrohr integriert und auf drei Fingershape-Tasten reduziert. Mit diesen lassen sich alle Funktionen der Lightpad steuern. Eine Statusanzeige informiert über den aktuellen Modus oder den aktivierten Befehl.

Um einen hohen Bedienkomfort sicherzustellen, gibt es pro Arbeitsplatz eine eigene autonome Bedienmöglichkeit. So ist beispielsweise bei der Vierertisch-Version jeder Leuchtenkopf separat steuerbar. Das hohe Mass an individueller Gestaltung ermöglicht jedem Mitarbeiter seine gewünschte Arbeitsplatzatmosphäre.

nahtlose Integration im Standrohr

jeder Arbeitsplatz verfügt über seine eigene Bedienmöglichkeit

LED-Statusanzeige



EIN STANDROHR. VIELE TISCHE

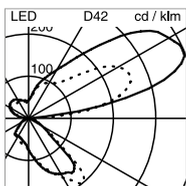
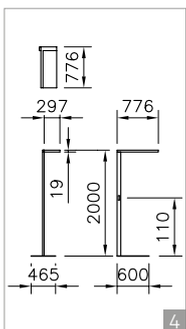
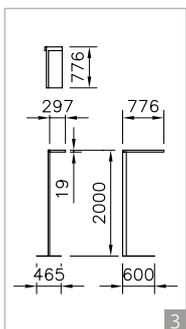
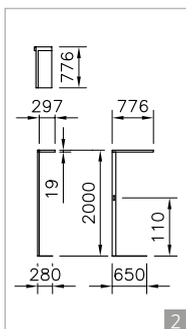
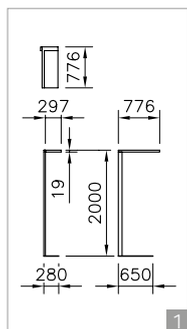
Schluss mit einem Wald an Standrohren. Die innovative Befestigungslösung ermöglicht das Fixieren von bis zu vier Leuchtenköpfen an nur einem Standrohr. Eine entsprechende Anordnung von mehreren Bedienelementen ermöglicht den einfachen Zugang zur Lightpad von jedem Arbeitsplatz der jeweiligen Tischkonfiguration.

bis zu vier Leuchtenköpfe an einem Standrohr: unterschiedlichste Tischanordnungen können berücksichtigt werden (Seite 11)

FÜR JEDE TISCHKONSTELLATION DIE RICHTIGE FUSSPLATTE

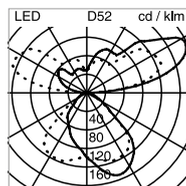
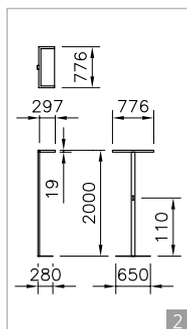
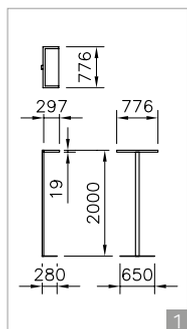
Uns ist auch wichtig, was unter dem Tisch passiert. So haben wir mehrere Fussplatten entwickelt, die auf die jeweilige Situation der Tischbeine eingehen. Eine perfekte Positionierung der Lightpad an unterschiedlichen Tischen ist somit möglich. Dank der flachen Fussplatte von nur 8 mm passt die Lightpad problemlos unter verschiedenartige Tischgestelle oder Tischbeinvarianten.

für die perfekte Positionierbarkeit stehen unterschiedliche Fussplatten zur Auswahl



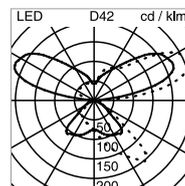
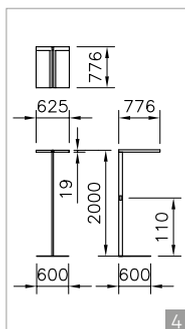
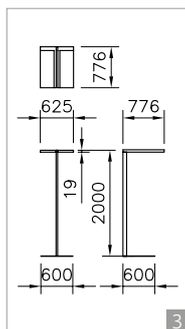
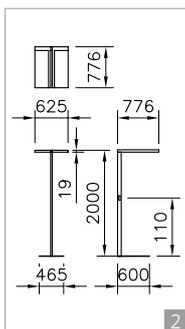
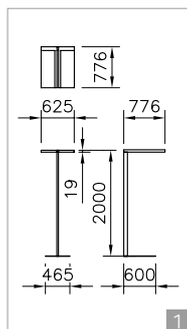
STEHLEUCHTE LIGHTPAD LED
FÜR EINZELTISCH LINKS

Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemperatur	Farbe	Lichtsteuerung	Fussform	Bedienelement	Bestellnummer
57 W	6500 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss Vollform länglich	ohne Bedienelement	1 1022.2926
57 W	6200 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss Vollform länglich	ohne Bedienelement	1 1022.2918
57 W	6500 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss Vollform länglich	mit Bedienelement	2 1022.2930
57 W	6200 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss Vollform länglich	mit Bedienelement	2 1022.2922
57 W	6500 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss Vollform länglich	ohne Bedienelement	1 1022.2814
57 W	6200 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss Vollform länglich	ohne Bedienelement	1 1022.2806
57 W	6500 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss Vollform länglich	mit Bedienelement	2 1022.2818
57 W	6200 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss Vollform länglich	mit Bedienelement	2 1022.2810
57 W	6500 lm	4000 K	schwarz	SensoDim® 3	Fuss Vollform länglich	ohne Bedienelement	1 1022.2902
57 W	6200 lm	3000 K	schwarz	SensoDim® 3	Fuss Vollform länglich	ohne Bedienelement	1 1022.2894
57 W	6500 lm	4000 K	schwarz	SensoDim® 3	Fuss Vollform länglich	mit Bedienelement	2 1022.2906
57 W	6200 lm	3000 K	schwarz	SensoDim® 3	Fuss Vollform länglich	mit Bedienelement	2 1022.2898
57 W	6500 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss U-Form	ohne Bedienelement	3 1022.2928
57 W	6200 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss U-Form	ohne Bedienelement	3 1022.2920
57 W	6500 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss U-Form	mit Bedienelement	4 1022.2932
57 W	6200 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss U-Form	mit Bedienelement	4 1022.2924
57 W	6500 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss U-Form	ohne Bedienelement	3 1022.2816
57 W	6200 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss U-Form	ohne Bedienelement	3 1022.2808
57 W	6500 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss U-Form	mit Bedienelement	4 1022.2820
57 W	6200 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss U-Form	mit Bedienelement	4 1022.2812
57 W	6500 lm	4000 K	schwarz	SensoDim® 3	Fuss U-Form	ohne Bedienelement	3 1022.2904
57 W	6200 lm	3000 K	schwarz	SensoDim® 3	Fuss U-Form	ohne Bedienelement	3 1022.2896
57 W	6500 lm	4000 K	schwarz	SensoDim® 3	Fuss U-Form	mit Bedienelement	4 1022.2908
57 W	6200 lm	3000 K	schwarz	SensoDim® 3	Fuss U-Form	mit Bedienelement	4 1022.2900



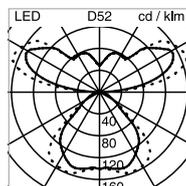
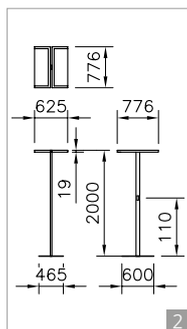
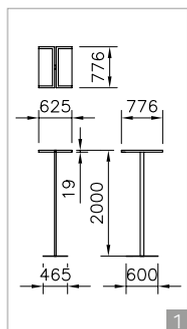
STEHLEUCHE LIGHTPAD LED
FÜR EINZELTISCH MITTIG

Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemperatur	Farbe	Lichtsteuerung	Fussform	Bedienelement	Bestellnummer
58 W	6800 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss Vollform länglich	ohne Bedienelement	1 1022.2938
58 W	6500 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss Vollform länglich	ohne Bedienelement	1 1022.2934
58 W	6800 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss Vollform länglich	mit Bedienelement	2 1022.2940
58 W	6500 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss Vollform länglich	mit Bedienelement	2 1022.2936
58 W	6800 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss Vollform länglich	ohne Bedienelement	1 1022.2826
58 W	6500 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss Vollform länglich	ohne Bedienelement	1 1022.2822
58 W	6800 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss Vollform länglich	mit Bedienelement	2 1022.2828
58 W	6500 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss Vollform länglich	mit Bedienelement	2 1022.2824



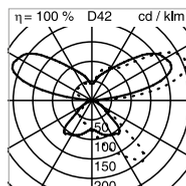
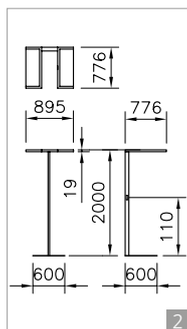
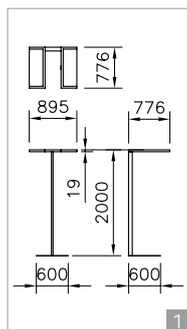
STEHLEUCHTE LIGHTPAD LED
FÜR ZWEIERTISCH SEITLICH

Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemperatur	Farbe	Lichtsteuerung	Fussform	Bedienelement	Bestellnummer
98 W	11400 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss U-Form	ohne Bedienelement	1 1022.2946
98 W	10900 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss U-Form	ohne Bedienelement	1 1022.2942
98 W	11400 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss U-Form	mit 2 Bedienelementen	2 1022.2948
98 W	10900 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss U-Form	mit 2 Bedienelementen	2 1022.2944
98 W	11400 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss U-Form	ohne Bedienelement	1 1022.2834
98 W	10900 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss U-Form	ohne Bedienelement	1 1022.2830
98 W	11400 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss U-Form	mit 2 Bedienelementen	2 1022.2836
98 W	10900 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss U-Form	mit 2 Bedienelementen	2 1022.2832
98 W	11400 lm	4000 K	schwarz	SensoDim® 3	Fuss U-Form	ohne Bedienelement	1 1022.2914
98 W	10900 lm	3000 K	schwarz	SensoDim® 3	Fuss U-Form	ohne Bedienelement	1 1022.2910
98 W	11400 lm	4000 K	schwarz	SensoDim® 3	Fuss U-Form	mit 2 Bedienelementen	2 1022.2916
98 W	10900 lm	3000 K	schwarz	SensoDim® 3	Fuss U-Form	mit 2 Bedienelementen	2 1022.2912
98 W	11400 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss U-Form XL	ohne Bedienelement	3 1023.0379
98 W	10900 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss U-Form XL	ohne Bedienelement	3 1023.0375
98 W	11400 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss U-Form XL	mit 2 Bedienelementen	4 1023.0381
98 W	10900 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss U-Form XL	mit 2 Bedienelementen	4 1023.0377
98 W	11400 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss U-Form XL	ohne Bedienelement	3 1023.0362
98 W	10900 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss U-Form XL	ohne Bedienelement	3 1023.0358
98 W	11400 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss U-Form XL	mit 2 Bedienelementen	4 1023.0364
98 W	10900 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss U-Form XL	mit 2 Bedienelementen	4 1023.0360
98 W	11400 lm	4000 K	schwarz	SensoDim® 3	Fuss U-Form XL	ohne Bedienelement	3 1023.0371
98 W	10900 lm	3000 K	schwarz	SensoDim® 3	Fuss U-Form XL	ohne Bedienelement	3 1023.0367
98 W	11400 lm	4000 K	schwarz	SensoDim® 3	Fuss U-Form XL	mit 2 Bedienelementen	4 1023.0373
98 W	10900 lm	3000 K	schwarz	SensoDim® 3	Fuss U-Form XL	mit 2 Bedienelementen	4 1023.0369



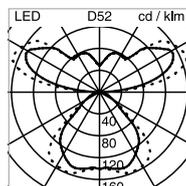
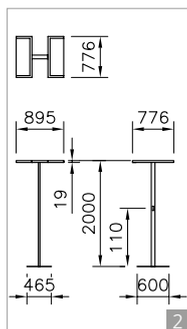
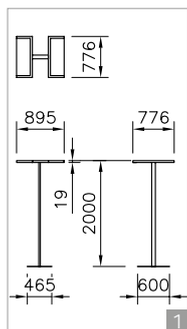
STEHLEUCHE LIGHTPAD LED
FÜR ZWEIERTISCH MITTIG

Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemperatur	Farbe	Lichtsteuerung	Fussform	Bedienelement	Bestellnummer
96 W	11400 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss Vollform	ohne Bedienelement	1 1022.2958
96 W	10900 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss Vollform	ohne Bedienelement	1 1022.2950
96 W	11400 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss Vollform	mit 2 Bedienelementen	2 1022.2962
96 W	10900 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss Vollform	mit 2 Bedienelementen	2 1022.2954
96 W	11400 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss Vollform	ohne Bedienelement	1 1022.2846
96 W	10900 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss Vollform	ohne Bedienelement	1 1022.2838
96 W	11400 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss Vollform	mit 2 Bedienelementen	2 1022.2850
96 W	10900 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss Vollform	mit 2 Bedienelementen	2 1022.2842
96 W	11400 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss H-Form	ohne Bedienelement	1 1023.0486
96 W	10900 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss H-Form	ohne Bedienelement	1 1023.0482
96 W	11400 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss H-Form	mit 2 Bedienelementen	2 1023.0488
96 W	10900 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss H-Form	mit 2 Bedienelementen	2 1023.0484
96 W	11400 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss H-Form	ohne Bedienelement	1 1023.0478
96 W	10900 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss H-Form	ohne Bedienelement	1 1023.0474
96 W	11400 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss H-Form	mit 2 Bedienelementen	2 1023.0480
96 W	10900 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss H-Form	mit 2 Bedienelementen	2 1023.0476



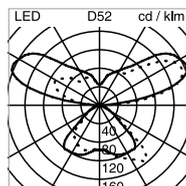
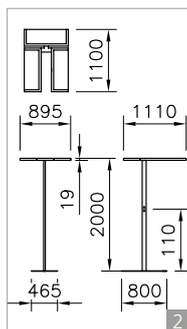
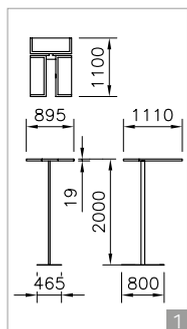
STEHLEUCHE LIGHTPAD LED
FÜR ZWEIERTISCH SEITLICH WEIT

Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemperatur	Farbe	Lichtsteuerung	Fussform	Bedienelement	Bestellnummer
98 W	11400 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss U-Form XL	ohne Bedienelement	1 1023.0322
98 W	10900 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss U-Form XL	ohne Bedienelement	1 1023.0318
98 W	11400 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss U-Form XL	mit 2 Bedienelementen	2 1023.0324
98 W	10900 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss U-Form XL	mit 2 Bedienelementen	2 1023.0320
98 W	11400 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss U-Form XL	ohne Bedienelement	1 1023.0314
98 W	10900 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss U-Form XL	ohne Bedienelement	1 1023.0310
98 W	11400 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss U-Form XL	mit 2 Bedienelementen	2 1023.0316
98 W	10900 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss U-Form XL	mit 2 Bedienelementen	2 1023.0312



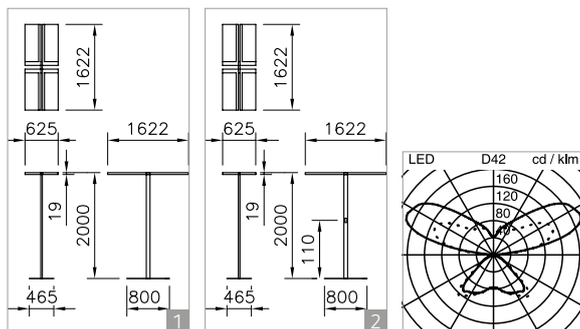
STEHLEUCHTE LIGHTPAD LED
FÜR ZWEIERTISCH MITTIG WEIT

Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemperatur	Farbe	Lichtsteuerung	Fussform	Bedienelement	Bestellnummer
96 W	11400 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss Vollform	ohne Bedienelement	1 1022.2998
96 W	10900 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss Vollform	ohne Bedienelement	1 1022.2990
96 W	11400 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss Vollform	mit 2 Bedienelementen	2 1022.3002
96 W	10900 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss Vollform	mit 2 Bedienelementen	2 1022.2994
96 W	11400 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss Vollform	ohne Bedienelement	1 1022.2886
96 W	10900 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss Vollform	ohne Bedienelement	1 1022.2878
96 W	11400 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss Vollform	mit 2 Bedienelementen	2 1022.2890
96 W	10900 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss Vollform	mit 2 Bedienelementen	2 1022.2882
96 W	11400 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss H-Form	ohne Bedienelement	1 1023.0503
96 W	10900 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss H-Form	ohne Bedienelement	1 1023.0498
96 W	11400 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss H-Form	mit 2 Bedienelementen	2 1023.0505
96 W	10900 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss H-Form	mit 2 Bedienelementen	2 1023.0500
96 W	11400 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss H-Form	ohne Bedienelement	1 1023.0494
96 W	10900 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss H-Form	ohne Bedienelement	1 1023.0490
96 W	11400 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss H-Form	mit 2 Bedienelementen	2 1023.0496
96 W	10900 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss H-Form	mit 2 Bedienelementen	2 1023.0492



STEHLEUCHE LIGHTPAD LED
FÜR DREIERTISCH

Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemperatur	Farbe	Lichtsteuerung	Fussform	Bedienelement	Bestellnummer
147 W	17100 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss H-Form	ohne Bedienelement	1 1023.0338
147 W	16300 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss H-Form	ohne Bedienelement	1 1023.0334
147 W	17100 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss H-Form	mit 3 Bedienelementen	2 1023.0340
147 W	16300 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss H-Form	mit 3 Bedienelementen	2 1023.0336
147 W	17100 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss H-Form	ohne Bedienelement	1 1023.0330
147 W	16300 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss H-Form	ohne Bedienelement	1 1023.0326
147 W	17100 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss H-Form	mit 3 Bedienelementen	2 1023.0332
147 W	16300 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss H-Form	mit 3 Bedienelementen	2 1023.0328



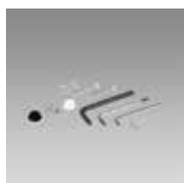
STEHLEUCHE LIGHTPAD LED
FÜR VIERERTISCH

Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemperatur	Farbe	Lichtsteuerung	Fussform	Bedienelement	Bestell-Nummer
196 W	22800 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss H-Form	ohne Bedienelement	1 1023.0354
196 W	21700 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss H-Form	ohne Bedienelement	1 1023.0350
196 W	22800 lm	4000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss H-Form	mit 4 Bedienelementen	2 1023.0356
196 W	21700 lm	3000 K	weiss	SensoDim® 3	Fuss H-Form	mit 4 Bedienelementen	2 1023.0352
196 W	22800 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss H-Form	ohne Bedienelement	1 1023.0346
196 W	21700 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss H-Form	ohne Bedienelement	1 1023.0342
196 W	22800 lm	4000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss H-Form	mit 4 Bedienelementen	2 1023.0348
196 W	21700 lm	3000 K	silber	SensoDim® 3	Fuss H-Form	mit 4 Bedienelementen	2 1023.0344



KOMMUNIKATIONSMODUL ALONEATWORK

Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.6646



BEFESTIGUNGS-SET LIGHTPAD LED

Hinweis	Bestell-Nummer
	1022.6764

Kontakt

Hauptsitz Schweiz Regent Beleuchtungskörper AG, Dornacherstrasse 390, Postfach 139, CH-4018 Basel, Tel. +41 61 335 51 11, Fax +41 61 335 52 01, info.bs@regent.ch **Bern** Regent Beleuchtungskörper AG, Jupiterstrasse 15, Postfach 170, CH-3000 Bern 15, Tel. +41 31 940 10 10, Fax +41 31 940 10 11, info.be@regent.ch **Genève** Régent Appareils d'éclairage SA, Rue de Saint-Jean 30, CH-1203 Genève, Tél. +41 22 340 34 00, Fax +41 22 340 38 82, info.ge@regent.ch **Lausanne** Régent Appareils d'éclairage SA, Chemin du Rionzi 60, Case postale 432, CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne, Tél. +41 21 642 02 02, Fax +41 21 648 21 19, info.ls@regent.ch **Lugano** Regent Illuminazione SA, Via al Mulino 22, CH-6814 Cadempino, Tel. +41 91 966 77 33, Fax +41 91 967 11 01, info.ti@regent.ch **Zürich** Regent Beleuchtungskörper AG, Luggwegstrasse 9, CH-8048 Zürich, Tel. +41 44 497 31 11, Fax +41 44 497 31 61, info.zh@regent.ch **Head Office International** Regent Beleuchtungskörper AG, Dornacherstrasse 390, P.O. Box 139, CH-4018 Basel Switzerland, Tel. +41 61 335 53 70, Fax +41 61 335 55 96, export.bs@regent.ch **Deutschland** Regent Licht GmbH, Plange Mühle 1, D-40221 Düsseldorf, Tel. +49 211 598 972 10, Fax +49 211 598 972 59, info@regent-licht.de **France** Régent Appareils d'éclairage Sarl, Siège social, 38 bis Boulevard Beaumarchais, F-75011 Paris, Régent Appareils d'éclairage SA, Siège commercial, Dornacherstrasse 390, Case postale 139, CH-4018 Bâle Suisse, Tél. +33 1 45 72 46 88, Fax +41 61 335 55 96, info.fr@regent.ch **Israel** Regent Lighting Marketing Ltd., 4, Moshe Sharet St., IL-75704 Rishon Letzion, Phone +972 3 962 29 70, Fax +972 3 962 29 98, service@regentlighting.co.il **Italia** Regent Illuminazione s.r.l., Sede legale, Via Vittor Pisani 16, I-20124 Milano, Tel. +39 02 667 183 78, Fax +39 02 673 861 09, info.it@regent.ch **Österreich** Regent Licht GmbH, Karl-Farkas-Gasse 22, A-1030 Wien, Tel. +43 1 879 12 10, Fax +43 1 879 12 09, info@regent-licht.at **India** Regent Lighting Asia Private Limited, A-19, Ground Floor, Sector-64, Noida - 201301, Uttar Pradesh, India, Phone +91 120 404 4600 (North India), +91 120 473 3028/+91 120 473 3030 (South & West India) info@regent-lighting.in

www.regent.ch



183103.DE