

Ein neues Licht  
für moderne  
Arbeitswelten

# LIGHTPAD TUNABLE OFFICE

Mit der **LIGHTPAD TUNABLE OFFICE** und der dazugehörigen, eigens entwickelten App MyLights Tunable wird Human Centric Lighting für jeden Nutzer zugänglich. Nach dem Prinzip «Plug & Play» startet nach dem Einstecken automatisch der Modus Tageslichtverlauf und bietet einen stufenlosen Wechsel zwischen kaltweisser und warmweisser Farbtemperatur. Die technologisch raffiniert aufgebaute **LIGHTPAD TUNABLE OFFICE** bietet im Hinblick auf Human Centric Lighting gleich mehrere Vorzüge: Direkt- und Indirektlicht weisen dieselbe Farbtemperatur auf. Auf diese Weise wird die zufällige Mischung verschiedener Lichtfarben vermieden und die biologische Wirkung des Lichts verstärkt.

## FEATURES

- MyLights Tunable für biologisch wirksames Licht
- Stufenloser Wechsel zwischen warmweissem und kaltweissem Licht
- Direkt- und Indirektlicht in derselben Farbtemperatur
- Leuchtenköpfe getrennt steuerbar
- Steuerung per Smartphone
- Bewegungs- und Tageslichtsensor SensoDim® 3 in jedem einzelnen Leuchtenkopf
- My Technologies Modul integriert inkl. ALONE at WORK®-Technologie
- Bürotauglich (UGR ≤ 19; Lmax ≥ 65° ≤ 3000 cd/m²)

## SPEZIFIKATIONEN

- 70 % indirektes Licht, 30 % direktes Licht
- Farbtemperatur: 2700–6500 K Tunable
- Leuchtenlichtstrom: 7200 lm, 14'400 lm
- Höhe: 2000 mm
- Gehäusefarbe: weiss
- 3 Einstellungen: Lichtstimmung (tätigkeitsbezogene Beleuchtung), Tageslichtverlauf (natürliche dynamische Beleuchtung), persönlicher Lichtverlauf (personalisierte dynamische Beleuchtung)
- Superschlankes Kopfdesign von nur 19 mm
- Doppelt asymmetrische Lichtverteilung zur gleichmässigen Ausleuchtung des Arbeitsplatzes ohne Mehrfachschatten

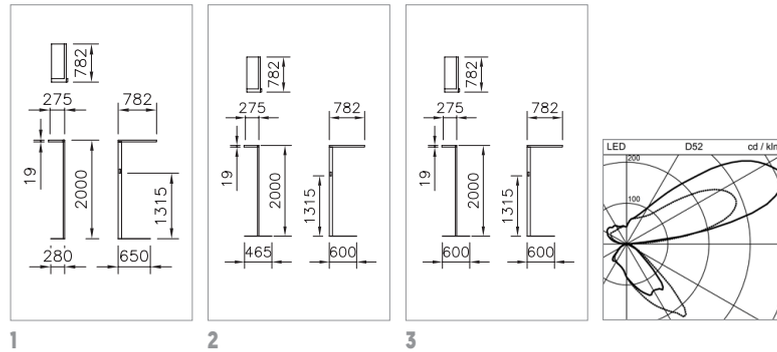
## TECHNISCHE DATEN

Systemleistung	74 W / 142 W
Leuchtenlichtstrom	7200 lm / 14400 lm
Farbtemperatur	2700–6500 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 80
Lichtstromerhalt	L90 50'000 h
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 0, kein Risiko

## ANWENDUNGSFELDER

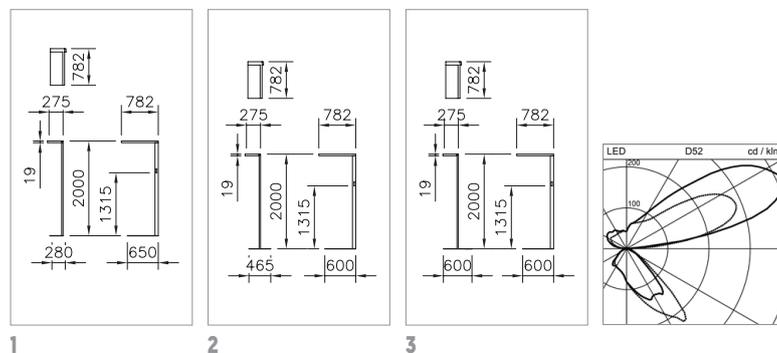
**Office & Education:** Grossraumbüros, Einzelbüros

 IP20 230V 650°C



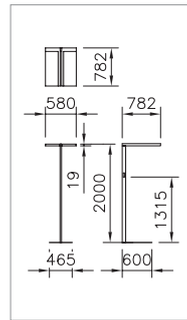
**STEHLEUCHE LIGHTPAD TUNABLE OFFICE**  
FÜR EINZELTISCH LINKS

Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemperatur	Farbe	Fussform	Bedienelement	Bestell-Nummer Stecker CH	Bestell-Nummer Stecker EU
74 W	7200 lm	2700–6500 K	weiss	Fuss Vollform länglich	1 Bedienelement	<b>1</b> 2007.1652	2007.1654
74 W	7200 lm	2700–6500 K	weiss	Fuss U-Form	1 Bedienelement	<b>2</b> 2007.1653	2007.1655
74 W	7200 lm	2700–6500 K	weiss	Fuss T-Form XL	1 Bedienelement	<b>3</b> 2007.1662	2007.1663

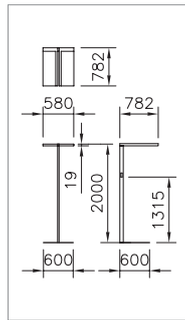


**STEHLEUCHE LIGHTPAD TUNABLE OFFICE**  
FÜR EINZELTISCH RECHTS

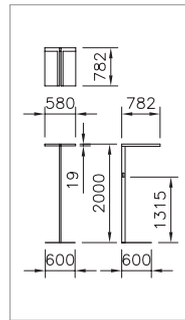
Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemperatur	Farbe	Fussform	Bedienelement	Bestell-Nummer Stecker CH	Bestell-Nummer Stecker EU
74 W	7200 lm	2700–6500 K	weiss	Fuss Vollform länglich	1 Bedienelement	<b>1</b> 2007.1668	2007.1670
74 W	7200 lm	2700–6500 K	weiss	Fuss U-Form	1 Bedienelement	<b>2</b> 2007.1669	2007.1671
74 W	7200 lm	2700–6500 K	weiss	Fuss T-Form XL	1 Bedienelement	<b>3</b> 2007.1672	2007.1673



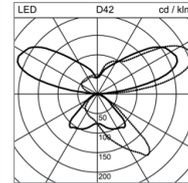
1



2

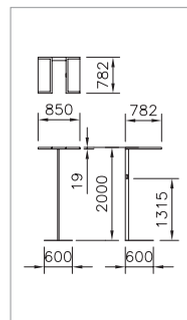


3

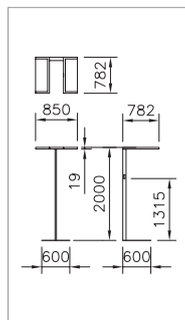


**STEHLEUCHE LIGHTPAD TUNABLE OFFICE**  
FÜR ZWEIERTISCH SEITLICH

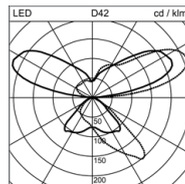
Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemperatur	Farbe	Fussform	Bedienelement	Bestell-Nummer Stecker CH	Bestell-Nummer Stecker EU
142 W	14400 lm	2700–6500 K	weiss	Fuss U-Form	2 Bedienelemente	<b>1</b> 2007.1657	2007.1659
142 W	14400 lm	2700–6500 K	weiss	Fuss U-Form XL	2 Bedienelemente	<b>2</b> 2007.1656	2007.1658
142 W	14400 lm	2700–6500 K	weiss	Fuss T-Form XL	2 Bedienelemente	<b>3</b> 2007.1664	2007.1665



1



2



**STEHLEUCHE LIGHTPAD TUNABLE OFFICE**  
FÜR ZWEIERTISCH SEITLICH WEIT

Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemperatur	Farbe	Fussform	Bedienelement	Bestell-Nummer Stecker CH	Bestell-Nummer Stecker EU
142 W	14400 lm	2700–6500 K	weiss	Fuss U-Form XL	2 Bedienelemente	<b>1</b> 2007.1660	2007.1661
142 W	14400 lm	2700–6500 K	weiss	Fuss T-Form XL	2 Bedienelemente	<b>2</b> 2007.1666	2007.1667