

### **Produktdatenblatt**

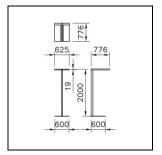
# Lightpad Office Stehleuchte

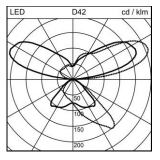
LGTPD2 S2UX LED14400-840 WH 0IF SEDI CH



















Systemleistung 134 W

Lichtquelle LED (Light Emitting Diode)

Farbtemperatur 4000 K
Leuchtenlichtstrom 14400 lm
Farbwiedergabe- Ra >80

index

Ka >00

UGR C0 4H/8H 13 UGR C90 4H/8H 10

Lichtstromerhalt L90 50'000 h
Lichtsteuerung SensoDim®

Schutzart IP20 Finish weiss

Gewicht 32.412 kilogramm

Stehleuchte Lightpad Office für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 134 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 14400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50'000 h, max. 3000 cd/m², 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit Stecker, Fuss U-Form XL,

Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2019 (Re-0313), Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für

Minergieleuchten (101 lm/W)

Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm



### Produktdatenblatt: Zubehör

#### Lightpad Office Stehleuchte 2002.5628 LGTPD2 S2UX LED14400-840 WH 0IF SEDI CH



**1022.6764** Befestigungs-Set

Befestigungs-Set Lightpad



**2004.0177** Gateway



Das Mesh-Gateway ist eine Schlüsselkomponente für den Betrieb eines BLE-Netzes. Das Gateway, der Access Point und der Controller aller Beacons fungieren als Kanal (Gateway) zur BlueRange Cloud-Plattform. Das BlueRange Mesh-Gateway kommuniziert über einen Mesh-Beacon mit dem Internet. Das Mesh-Gateway ist ein leistungsfähiges Gerät, mit dem ein BLE-Netz mit hundert Mesh-Beacons betrieben werden kann. Abhängig von der Betriebsumgebung und den jeweiligen Anwendungsfällen kann es sinnvoll sein, ein oder mehrere Mesh-Gateways hinzuzufügen, um das beste Ergebnis zu erzielen.



**2004.0183** Gateway (PoE)

IP20, Einsatztemperaturbereich 5 bis +50 °C, L = 89 mm, B = 62 mm, H = 44 mm Gateway (PoE) MyData Analysis

Das Mesh-Gateway ist eine Schlüsselkomponente für den Betrieb eines BLE-Netzes. Das Gateway, der Access Point und der Controller aller Beacons fungieren als Kanal (Gateway) zur BlueRange Cloud-Plattform. Das BlueRange Mesh-Gateway kommuniziert über einen Mesh-Beacon mit dem Internet. Das Mesh-Gateway ist ein leistungsfähiges Gerät, mit dem ein BLE-Netz mit hundert Mesh-Beacons betrieben werden kann. Abhängig von der Betriebsumgebung und den jeweiligen Anwendungsfällen kann es sinnvoll sein, ein oder mehrere Mesh-Gateways hinzuzufügen, um das beste Ergebnis zu erzielen.

#### Power over Ethernet (PoE)

- 802.3af compliant
- Power-over-Ethernet-Boot (PXE-Boot)
- 36 56 V Input voltage
- 5 V Output voltage
- Power supply of up to 2.5 A



**2004.0204**Kommunikationsmodul MTM

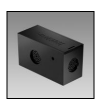
IP20, Einsatztemperaturbereich 5 bis +50 °C, L = 89 mm, B = 62 mm, H = 44 mm

Kommunikationsmodul MTM

Die von einer Gruppe intelligenter Leuchten geschaffene Lichtwolke unterstützt Konzentration und Wohlgefühl und schafft eine angenehme Raumatmosphäre.

Modul dient zudem als Kommunikationsmodul zwischen Stehleuchte und Gateway bei einer Installation von MyData Analysis (optional).

Erhebungsdaten: Präsenz



**2004.0205**Kommunikationsmodul MTM Sensors

Kommunikationsmodul MTM Sensors

Die von einer Gruppe intelligenter Leuchten geschaffene Lichtwolke unterstützt Konzentration und Wohlgefühl und schafft eine angenehme Raumatmosphäre.

Modul dient zudem als Kommunikationsmodul zwischen Stehleuchte und Gateway bei einer Installation von MyData Analysis (optional). Erhebungsdaten: Präsenz, Helligkeit, sowie Raumklimadaten von Temperatur, TVOC, CO2- Äquivalenten



## Produktdatenblatt: Zubehör

# Lightpad Office Stehleuchte 2002.5628 LGTPD2 S2UX LED14400-840 WH 0IF SEDI CH



2004.1297 Kommunikationsmodul Kommunikationsmodul ALONEatWORK für Stehleuchten Lightpad Die von einer Gruppe intelligenter Leuchten geschaffene Lichtwolke unterstützt Konzentration und Wohlgefühl und schafft eine angenehme Raumatmosphäre.