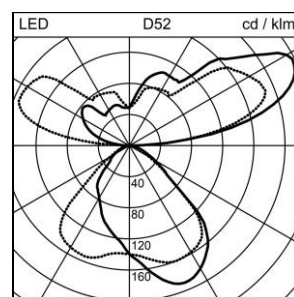
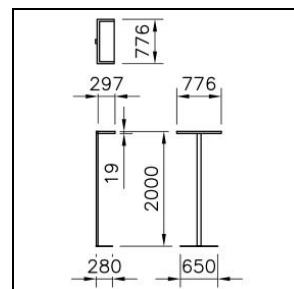


## Produktdatenblatt

### Lightpad Office Stehleuchte

2002.5532

LGTPD2 C1L LED6800-840 WH 01F SEDI CH



|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| <b>Systemleistung</b>      | 60 W                       |
| <b>Lichtquelle</b>         | LED (Light Emitting Diode) |
| <b>Farbtemperatur</b>      | 4000 K                     |
| <b>Leuchtenlichtstrom</b>  | 6800 lm                    |
| <b>Farbwiedergabeindex</b> | Ra >80                     |
| <b>UGR C0 4H/8H</b>        | 13                         |
| <b>UGR C90 4H/8H</b>       | 13                         |
| <b>Lichtstromerhalt</b>    | L90 50'000 h               |
| <b>Lichtsteuerung</b>      | SensoDim®                  |
| <b>Schutzart</b>           | IP20                       |
| <b>Finish</b>              | weiss                      |
| <b>Gewicht</b>             | 25.932 kilogramm           |

Stehleuchte Lightpad Office für Einzeltisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 60 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6800 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, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit Stecker, Fuss Vollform länglich, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2019 (Re-0313), Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten (101 lm/W)

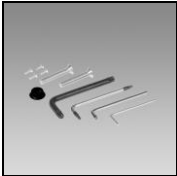
Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

## Produktdatenblatt: Zubehör

### Lightpad Office Stehleuchte

2002.5532

LGTPD2 C1L LED6800-840 WH 01F SEDI CH



**1022.6764**

Befestigungs-Set

Befestigungs-Set Lightpad



**2004.0177**

Gateway

Gateway 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.



**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 Wohlfühl 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 Wohlfühl 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, CO<sub>2</sub>- Äquivalenten

## Produktdatenblatt: Zubehör

### Lightpad Office Stehleuchte

2002.5532

LGTPD2 C1L LED6800-840 WH 01F SEDI CH



#### **2004.1297**

Kommunikationsmodul

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