

LINIEN PASSY

5781-5782

Bodeneinbau

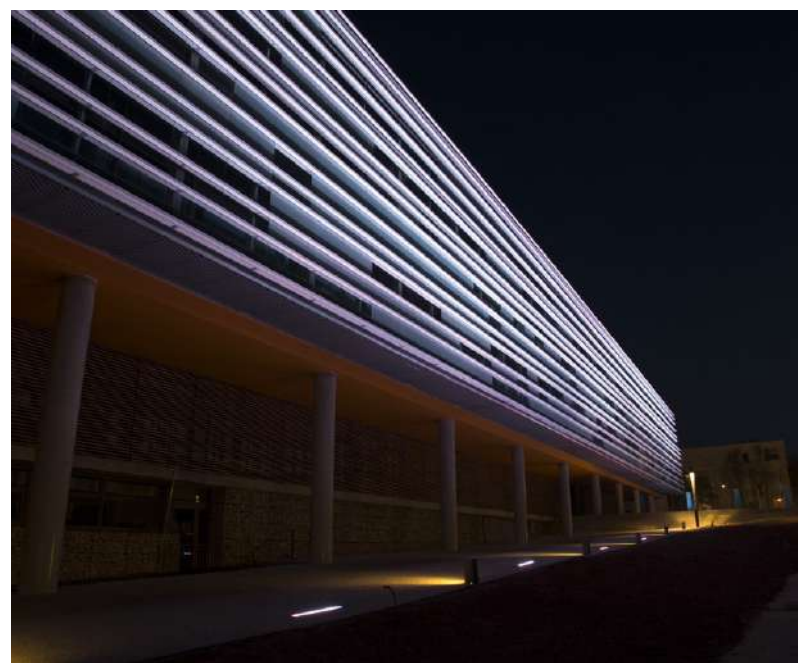
Mit einem dezenten Profil aus eloxiertem Aluminium wurde die Linie PASSY entworfen, um Außenbereiche zu verschönern und gleichzeitig eine präzise und homogene Beleuchtung zu gewährleisten. Diese Linearleuchte ist in verschiedenen Längen und Konfigurationen erhältlich und ist die perfekte Lösung für anspruchsvolle Projekte, ob die Schönheit eines Denkmals zum Vorschein kommen oder eine Stadtlandschaft gegliedert werden soll. Dank ihrer fortschrittlichen Optik sorgt sie für optimale, perfekt nach Bedarf dimensionierte Lichtverteilung. Die wasserdichte

Optik nach IP68 und die Stoßfestigkeit nach IK10 machen sie zu einer zuverlässigen und langlebigen Wahl, selbst in anspruchsvollsten Umgebungen. Außerdem ist die LED-Platte für eine optimierte, uneingeschränkte Installation leicht ohne Öffnen des Produkts ausrichtbar. Das intelligente Einbausystem und die ergonomischen Verkabelungsoptionen der PASSY erleichtern die schnelle und effiziente Installation. Elegant und leistungsstark ist sie die ideale Lösung für Projekte, bei denen Ästhetik, Effizienz und Nachhaltigkeit entscheidend sind.



Bildnachweise (von links nach rechts):

1. © LEC - Vendôme, Frankreich
2. © Camille Lafon - Nîmes, Frankreich
3. © LEC - Mons, Belgien
4. © LEC - Istres, Frankreich



MERKMALE

LEUCHTENKÖRPER

| | | |
|------------------------------------|---|--------|
| Werkstoffe | Maschinell bearbeitetes Aluminium, farblos eloxiert | |
| Schutzart | IP68 | |
| Stoßfestigkeit | IK10 60 J | |
| Gewicht | 6 kg | 3,3 kg |
| Kabellänge | 100 cm | 53 cm |
| Merkmale | Ausrichtung ohne Demontage einstellbar Transparente, ebene Scheibe | - |
| Länge | 100 cm | 53 cm |
| Integrierte Stromversorgung | 230 V AC - nicht dimmbar, 230 V AC - 0/10 V, 230 V AC + DALI, 230 V + DMX (Klasse II) | |

5781

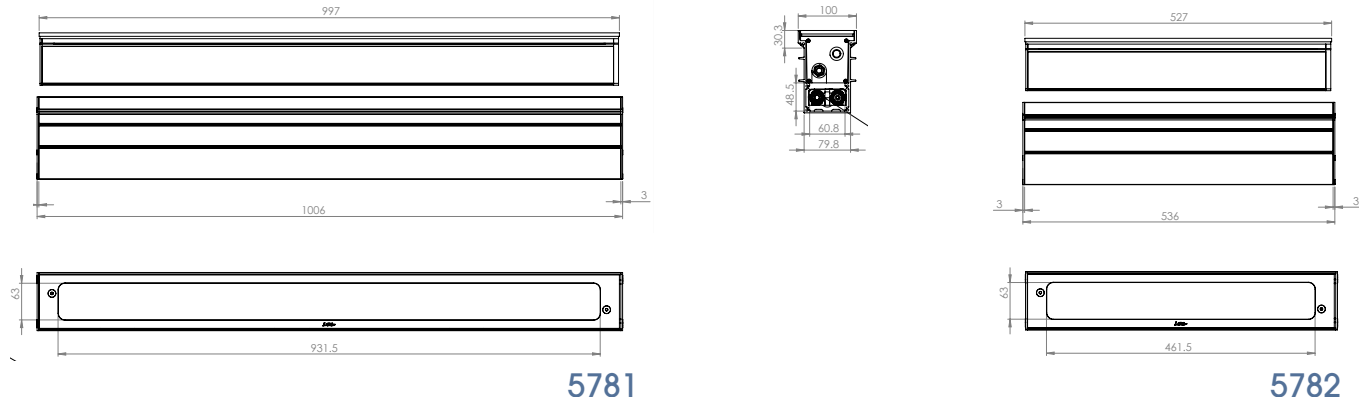


OPTISCHER BLOCK

| | | |
|-----------------------------|--|-------------|
| Farbtemperatur | 2200 K (A), 2700 K (F), 3000 K (E), 4000 K (N), 6000 K (W), Rot (R), Amberfarben (O), Grün (V), Blau (L), Königsblau (K), Vierfarbig (TW in RGBW) | |
| LED-Typ | Power-LED | |
| Optik | 10°, 20°, 36°, 52°, 77°, 120°, 130 x 25° (L1), 116 x 44° (L2), 100 x 12° (L3), 40 x 10° (L4), 130 x 25° A50° (L5), 116 x 44° A36° (L6), 100 x 20° (L7). Einzelheiten im Dokument "Photometrische Merkmale" | |
| LED-Anzahl | 32 | 16 |
| Referenz-Lichtstrom* | 6688 lm | 3344 lm |
| Produktreferenz | 5781 | 5782 |

* Bei diesem am Leuchtenausgang ermittelten Wert sind Anzahl und Typ der LEDs optimal für warmweiß (3000 K)

ABMESSUNGEN



OPTIONEN

5781

Vierfarbig
Optikmischung möglich
Siebdruck-Lichtstromblende
Wabenförmige Lichtstromblende
MAM-Version (blau/weiß/rot Dauerlicht)

5782

Vierfarbig
Optikmischung möglich
Siebdruck-Lichtstromblende
Wabenförmige Lichtstromblende



5781/5782

Einbauprofil von Kabeldurchführungen für die Installation einzeln oder in durchgehender Linie



ZUBEHÖR



KONFIGURATIONSHILFE

Konfigurationsbeispiel: 5781TDYCF-W-L4W
(mit den unten stehenden Referenzen anpassbar)

| 5781 | TD | Y | CF | W | L4W |
|-------------------|---|--|------------|--|---|
| Referenz | Strom-versorgung | Siebdruck | Lackierung | Farbe | Optik |
| | | | | | F3 Optikmischung für Fassadenbeleuchtung L4 Optik W Ausrichtung der Ellipse (O, S, W, N) |
| | | | | W Farbe der LEDs TW Vierfarbig MAM Blau/Weiß/Rot | |
| | | | | Ø Ohne Siebdruck-Lichtstromblende CF Mit Siebdruck-Lichtstromblende | |
| | | Ø Kabelausgang Y Stecker am Kabel | | | |
| | T 230 V nicht dimmbar TD 230 V DALI-steuerbar TV 230 V 0/10 V-steuerbar TX 230 V DMX-steuerbar | | | | |
| 5781 PASSY | | | | | |
| 5782 PASSY | | | | | |