

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)	

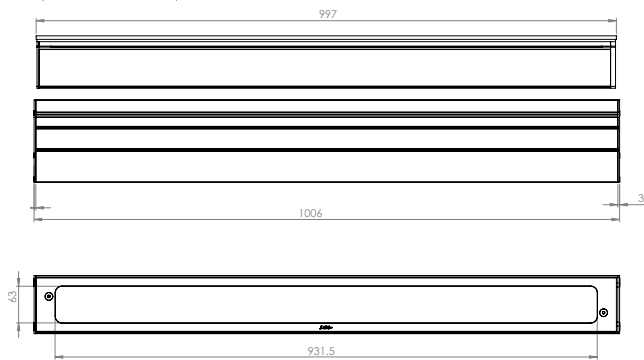


OPTISCHER BLOCK

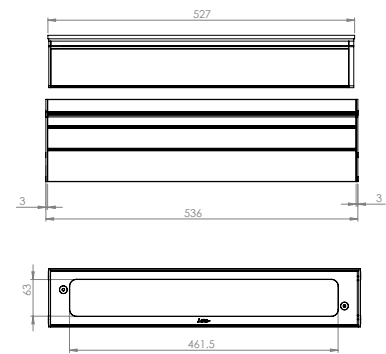
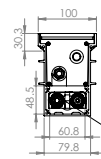
Farbtemperatur	2200 K (A), 2700 K (F), 3000 K (E), 4000 K (N), 6000 K (W), Rot (R), Amberfarben (O), Grün (V), Blau (L), Königsblau (K), Vierfarbig (TW in RGBW)	
LED-Typ	Power-LED	
Optik	10°, 20°, 36°, 52°, 77°, 120°, 130 x 25° (L1), 116 x 44° (L2), 100 x 12° (L3), 40 x 10° (L4), 130 x 25° A50° (L5), 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



5781



5782

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	Stromversorgung	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					