



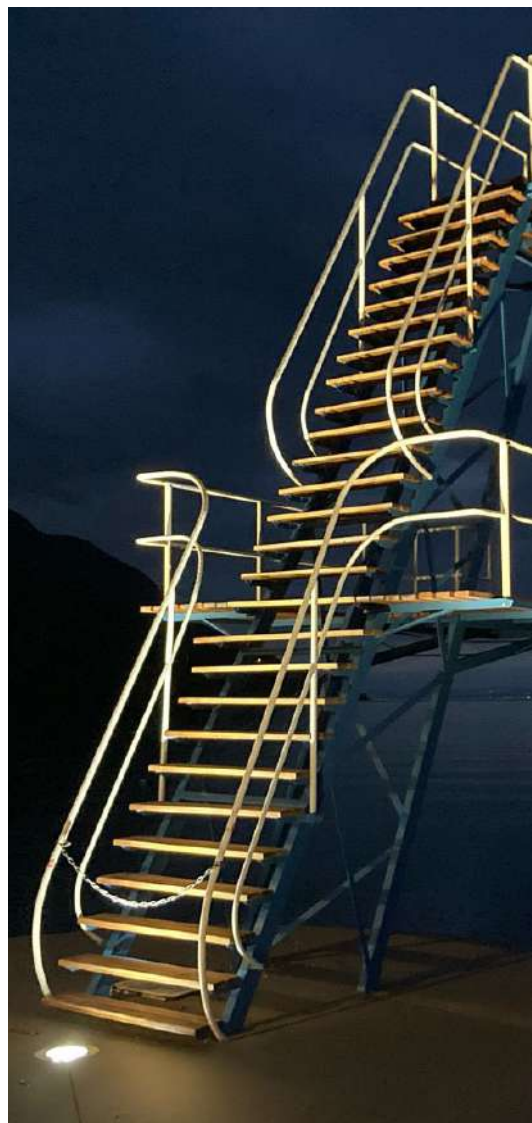
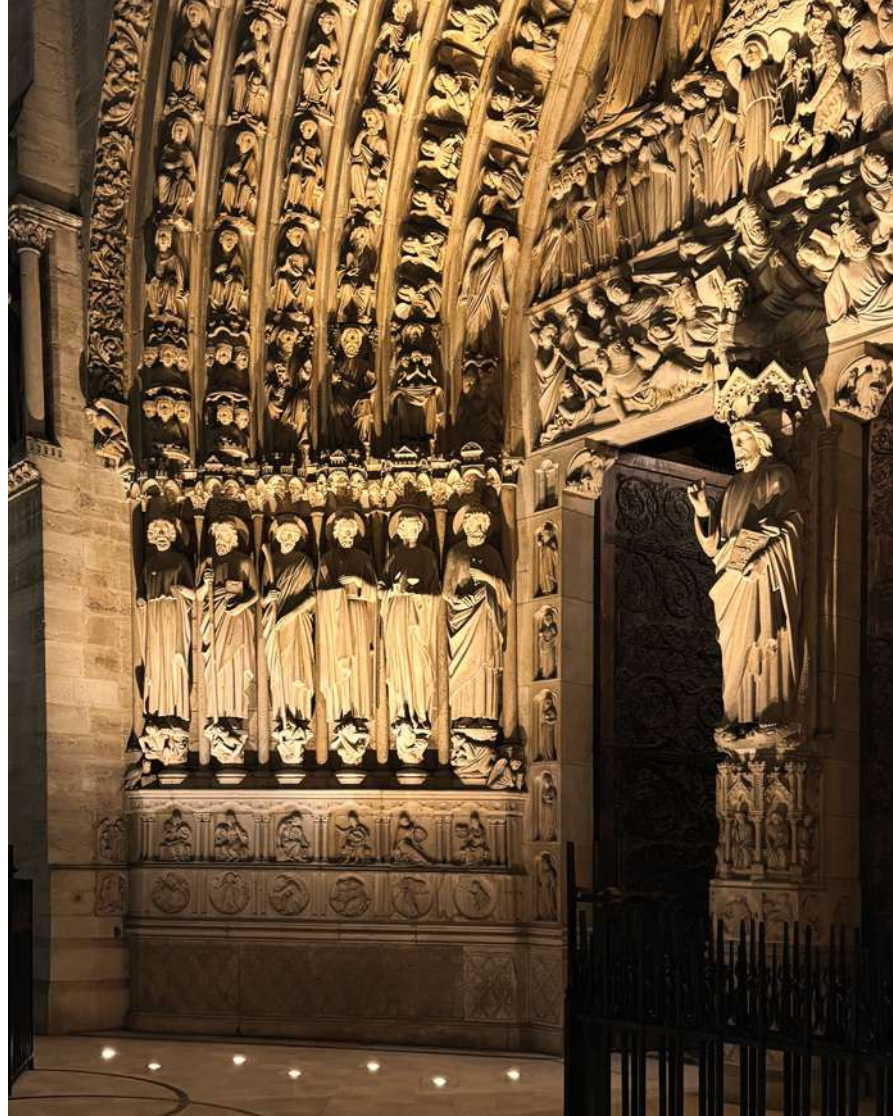
PUNKTE ALLEVARD

5716

Bodeneinbauleuchte ohne Überstand

ALLEVARD ist die mittelgroße Version unseres Sortiments an ausrichtbaren runden Einbauleuchten und bietet eine optimal flexible Beleuchtung. Da sie im eingebauten Zustand um 360° drehbar ist, lässt sich der Lichtstrom präzise ausrichten, ohne dass es Einschränkungen bei der Installation gibt. Ihre von 0° bis 25° neigbare LED-Platte lässt sich leicht von außen einstellen, ohne dass sie abmontiert werden muss oder die Wasserdichtigkeit beeinträchtigt

wird. ALLEVARD ist ideal für die Beleuchtung von Fassaden, die Hervorhebung von architektonischen Details und Stadtmobiliar und fügt sich nahtlos in öffentliche Räume ein. Sie ist robust und dezent und hält auch anspruchsvollen Umgebungen stand. Sie ist in einer vierfarbigen Version erhältlich und ermöglicht auch die Schaffung dynamischer und maßgeschneiderter Lichtatmosphären.



Bildnachweise (von links nach rechts):
1. © LEC - Santarem, Portugal | 2. © 11h45 - Paris, Frankreich
3. © Les éclaireurs - Paris, Frankreich | 4. © MFROMER - Martigny, Schweiz
5. © LEC - Saint-Gingolph, Frankreich

MERKMALE

LEUCHTENKÖRPER

Werkstoffe	Maschinell bearbeitetes Aluminium, farblos eloxiert
Schutzart	IP68
Stoßfestigkeit	IK10
Gewicht	2,3 kg
Kabellänge	100 cm
Merkmale	In 2 Achsen ausrichtbar Ausrichtung ohne Demontage einstellbar Platte ausrichtbar: 0° bis 25° Transparente, ebene Scheibe
Integrierte Stromversorgung	24 V DC + PWM (Klasse III)
Versetzte Stromversorgung über Kabel	230 V AC, nicht dimmbar; 230 V AC + 0/10 V, 230 V AC + DALI (Klasse II)
Versetzte Stromversorgung in entferntem Gehäuse	230 V AC -> 24 V DC + PWM Mögliche Steuerung: 0/10 V, DMX, DALI, Potentiometer

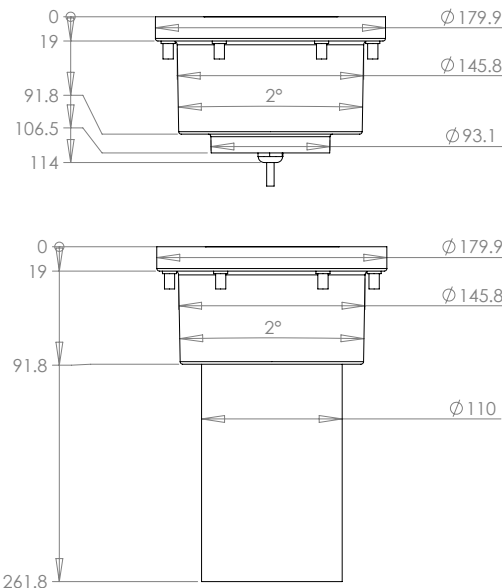
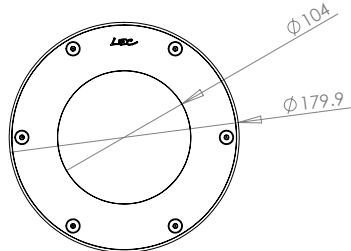


OPTISCHER BLOCK

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), 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	7
Referenz-Lichtstrom*	1463 lm
Produktreferenz	5716

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

ABMESSUNGEN



OPTIONEN

Vierfarbig
Optikmischung möglich
Wabenförmige Lichtstromblende



Einbaugehäuse-Auswahl für die Installation:
 • Mit Verlängerung
 • Kompakt



KONFIGURATIONSHILFE

Konfigurationsbeispiel: 5716TY-R-L2E
(mit den unten stehenden Referenzen anpassbar)

5716	T	Y	R	L2E
Referenz	Stromversorgung	Stecker	Farbe	Optik
				L2 Optik E Ausrichtung der Ellipse (O, S, W, N)
			R Farbe der LEDs T Vierfarbig	
		Ø Kabelausgang Y Stecker am Kabel		
	Ø 24 V PWM-steuerbar UD 24 V DALI-steuerbar UX 24 V DMX-steuerbar T 230 V TD 230 V DALI-steuerbar TV 230 V 0/10 V-steuerbar TX 230 V DMX-steuerbar			