



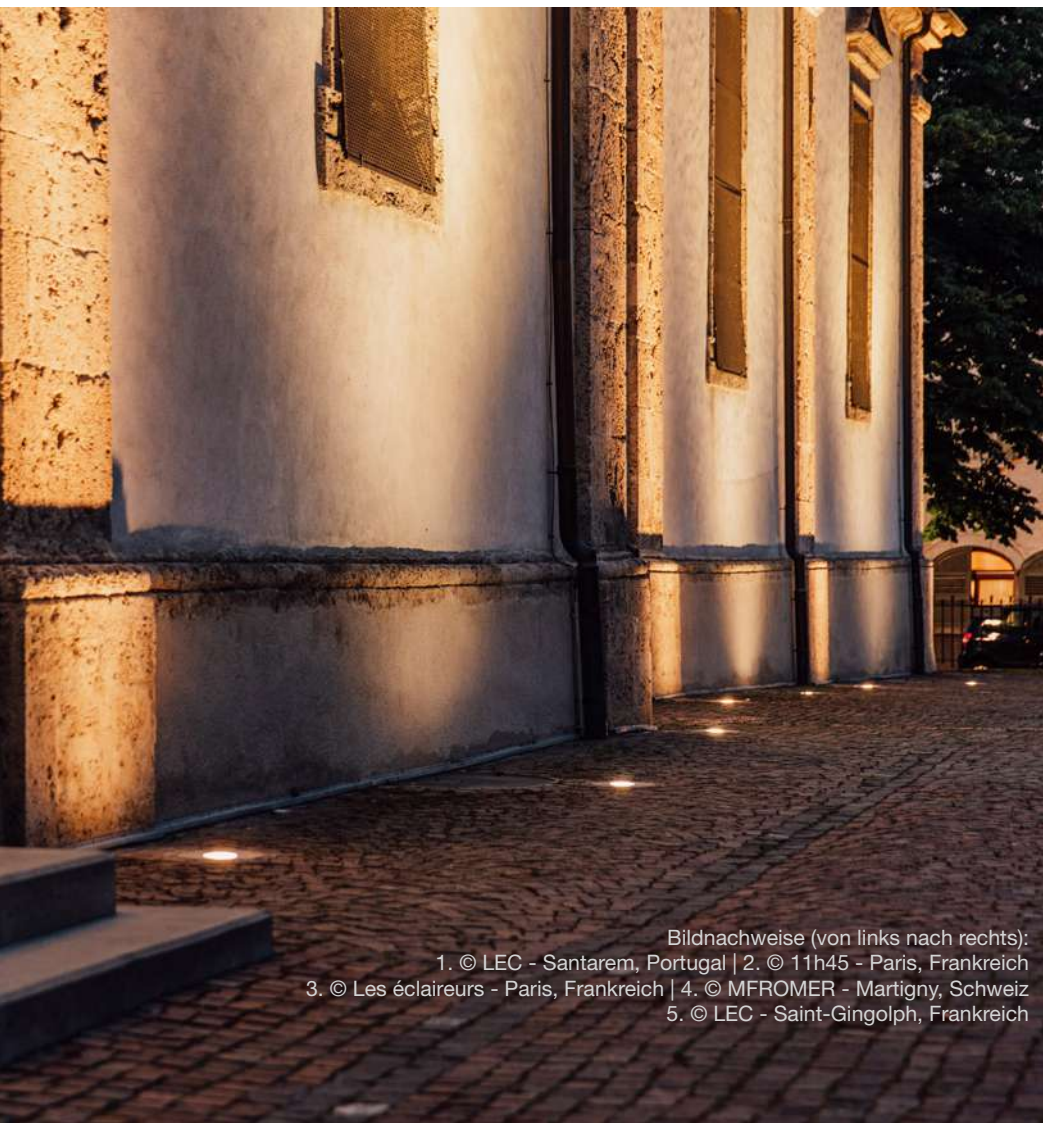
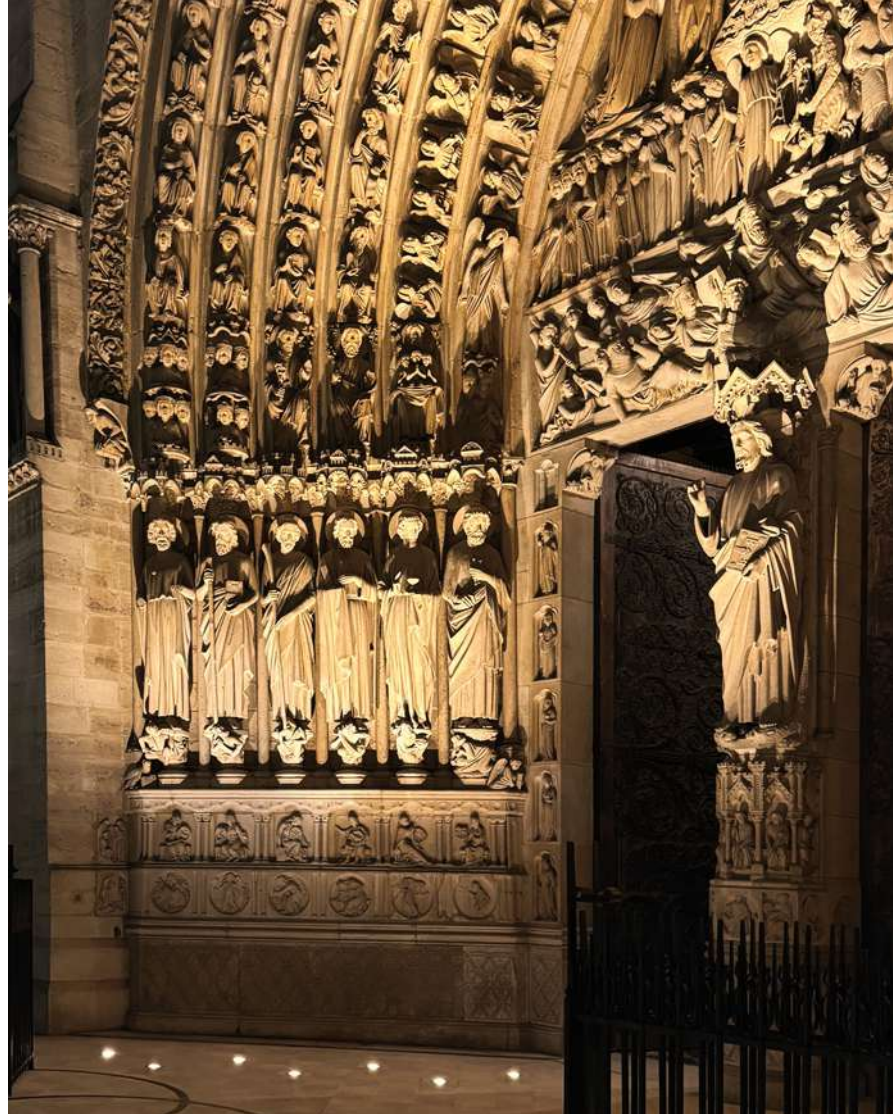
# 5716

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

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



## OPTISCHER BLOCK

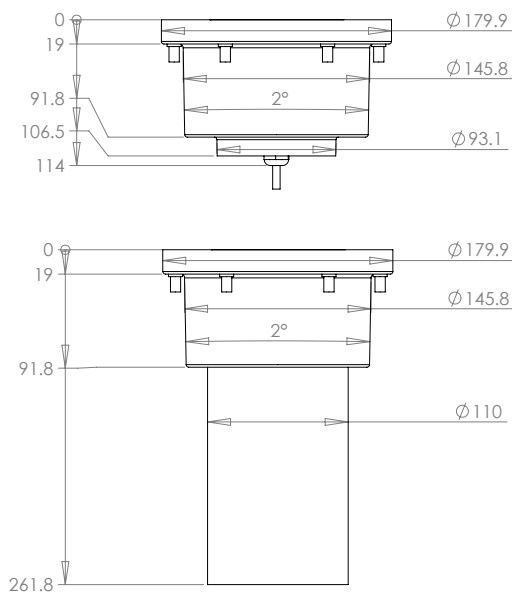
<b>Farbtemperatur</b>	2200 K (A), 2700 K (F), 3000 K (E), 4000 K (N), 6000 K (W), Rot (R), Amberfarben (O), Grün (V), Blau (L), Königsblau (K), Vierfarbig (TW in RGBW)
<b>LED-Typ</b>	Power-LED
<b>Optik</b>	10°, 20°, 36°, 52°, 77°, 120°, 130 x 25° (L1), 116 x 44° (L2), 40 x 10° (L4), 130 x 25° A50° (L5), 116 x 44° A36° (L6), 100 x 20° (L7). Einzelheiten im Dokument "Photometrische Merkmale"
<b>LED-Anzahl</b>	7
<b>Referenz-Lichtstrom*</b>	1463 lm

### Produktreferenz

**5716**

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

Technical drawing of a circular flange. The drawing shows a circular flange with a central hole. The outer diameter is labeled as  $\phi 179.9$  and the inner diameter is labeled as  $\phi 104$ . There are six small circles (holes) arranged in a circle around the central hole. The text "LSC" is written in the center of the flange.



Vierfarbig  
Optikmischung möglich  
Wabenförmige Lichtstromblende



Einbaugehäuse-Auswahl für die Installation:

- Mit Verlängerung
- Kompakt



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		
5716	ALLEVARD			