

Aufsatzleuchte für Pollermontage

Material: obere Ableitscheibe aus Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil; spezielle konvexe Form verhindert Wasserstagnation / Kegel aus Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil

Opaldiffusor aus photogeätztem Polycarbonat

Eingebauter Treiber

Lichtquelle: LED-Einheit

Ein wasserdichtes Kabel für die Stromversorgung des integrierten Treibers wird mitgeliefert. Eine zweite M16-Einführung ist für zusätzliche Verkabelung verfügbar und befindet sich an der Unterseite der Technopolymer-Endkappe

Finish mit doppelter Lackierung nach Korrosionsschutzbehandlungen: Epoxid-Grundierung und Polyester-Pulverbeschichtung

Versionen auf Anfrage (Zusatzcode):

D Dimmbare Version

Dimensions	Ø 207 x H 124.5 mm
Lichtquelle	LED
Wattage	29 W
Voltage/Frequency	220-240 V   50/60 Hz
LUMEN OUTPUT	2249 lm
Leuchten-Lichtausbeute	78 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
LED-Energieeffizienzklasse	C
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Schutzart IP	IP 65
Mechanische Schlagfestigkeit	IK 10 (20 joules)
Norms	EN 60598-1 +2-1
Certifications	CE UK CA

## CODE OPTIONS

### FINISHING

AN ANTHRAZIT

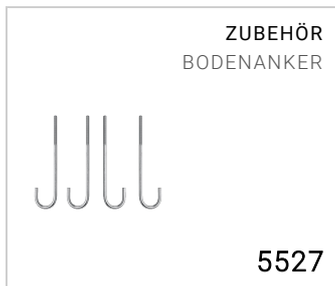
### FARBTEMPERATUR

27K 2700K  
3K 3000K  
4K 4000K

### OPTIK

standard DIFFUSE

KOMPONENTEN



ZUBEHÖR



T-LUX DIE SERIE

