

- VERKEHRSBERUHIGTE BEREICHE
- ANLIEGER- UND SAMMELSTRASSEN
- FUSSGÄNGERZONEN
- ÖFFENTLICHE PARKANLAGEN



**SATURN 1** Laterne für Mastzopf Ø: 90mm zur Montage auf empfohlene Maste.

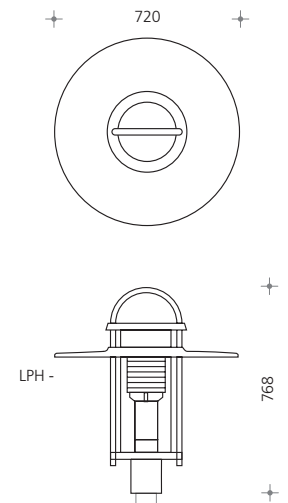
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, Aluminium, Schrauben Edelstahl, Funktionsgewinde mit Edelstahl-Einsatzbuchsen, Zylinder PC klar, wahlweise mit unterschiedlichen optischen Systemen, Ø: 720mm, H: 768mm, Schutzart IP65, 100W IP44, Schutzklasse I, optional Schutzklasse II, Standardfarbe: schwarz [-2].

A<sub>w</sub>: 0,170 m<sup>2</sup>, Gewicht: 15,0 kg

**Aufsatzleuchte SX 470** ■ ■ ■ ohne Mast

HSE	HIT-CE	HIE-CE
70W → <span style="color: blue;">1 4</span> LVK → 7644		70W → <span style="color: blue;">2 4</span> LVK → 7644
70W → <span style="color: blue;">4 0</span> LVK → 7643		70W → <span style="color: blue;">2 2</span> LVK → 7643
100W → <span style="color: blue;">4 1</span> LVK → 7643		100W → <span style="color: blue;">2 3</span> LVK → 7643
70W → <span style="color: blue;">1 7</span> LVK → 7647		70W → <span style="color: blue;">2 8</span> LVK → 7647
100W → <span style="color: blue;">2 5</span> LVK → 7647		100W → <span style="color: blue;">2 9</span> LVK → 7647
70W → <span style="color: blue;">3 0</span> LVK → 7646		70W → <span style="color: blue;">3 3</span> LVK → 7646
100W → <span style="color: blue;">3 2</span> LVK → 7646		100W → <span style="color: blue;">3 4</span> LVK → 7646
	*35W → <span style="color: blue;">5 2</span> LVK → 7654	
	70W → <span style="color: blue;">5 4</span> LVK → 7654	
	100W → <span style="color: blue;">5 6</span> LVK → 7654	
	*35W → <span style="color: blue;">5 1</span> LVK → 7655	
	70W → <span style="color: blue;">5 3</span> LVK → 7655	
	100W → <span style="color: blue;">5 5</span> LVK → 7655	

- Spiegellamelle**  
**rotationssymmetrisch**
- Spiegellamelle 190**  
**asymmetrisch**
- MTR 150-Refraktor**  
**rotationssymmetrisch**
- MTR 180-Refraktor**  
**asymmetrisch**
- MTR 135-Refraktor**  
**rotationssymmetrisch**
- MTR 135-Refraktor**  
**asymmetrisch**



\*35W: Sockel G12 • Bestückung mit Philips CosmoPolis (HIT-COS) auf Anfrage.  
Artikel-Nr. bitte mit Ziffern für Entblendoptik, Bestückungen und Farbcode vervollständigen.

**Bestellbeispiel**     **SATURN 1**     **sym., HSE 70W Spiegellamelle**     **schwarz**  
**SX 470 14 - 2**     **SX 470**     **14**     **- 2**  
**Farbcodierung:** → ■     schwarz - **2**, Farbe nach Wahl - **9**

**Empfohlene Maste**

zylindrischer abgesetzter Lichtmast aus feuerverzinktem Stahl mit Zierteil und Sockelverkleidung aus Aluminiumguss, Ø 90/159mm, lackiert, mit durchgehendem Erdstück und Fußplattenset, CE-Kennzeichen lt. BauPG, inkl. Kabelsicherungskasten IP54, 2x5x16mm<sup>2</sup> für Durchgangsverdrahtung.

H: 3500 / 800mm	Zopf Ø: 90mm	LPH: 3800mm	<b>SX 058 14-</b> <span style="color: pink;">■</span>
H: 4000 / 800mm	Zopf Ø: 90mm	LPH: 4300mm	<b>SX 059 14-</b> <span style="color: pink;">■</span>
H: 4500 / 800mm	Zopf Ø: 90mm	LPH: 4800mm	<b>SX 060 14-</b> <span style="color: pink;">■</span>

