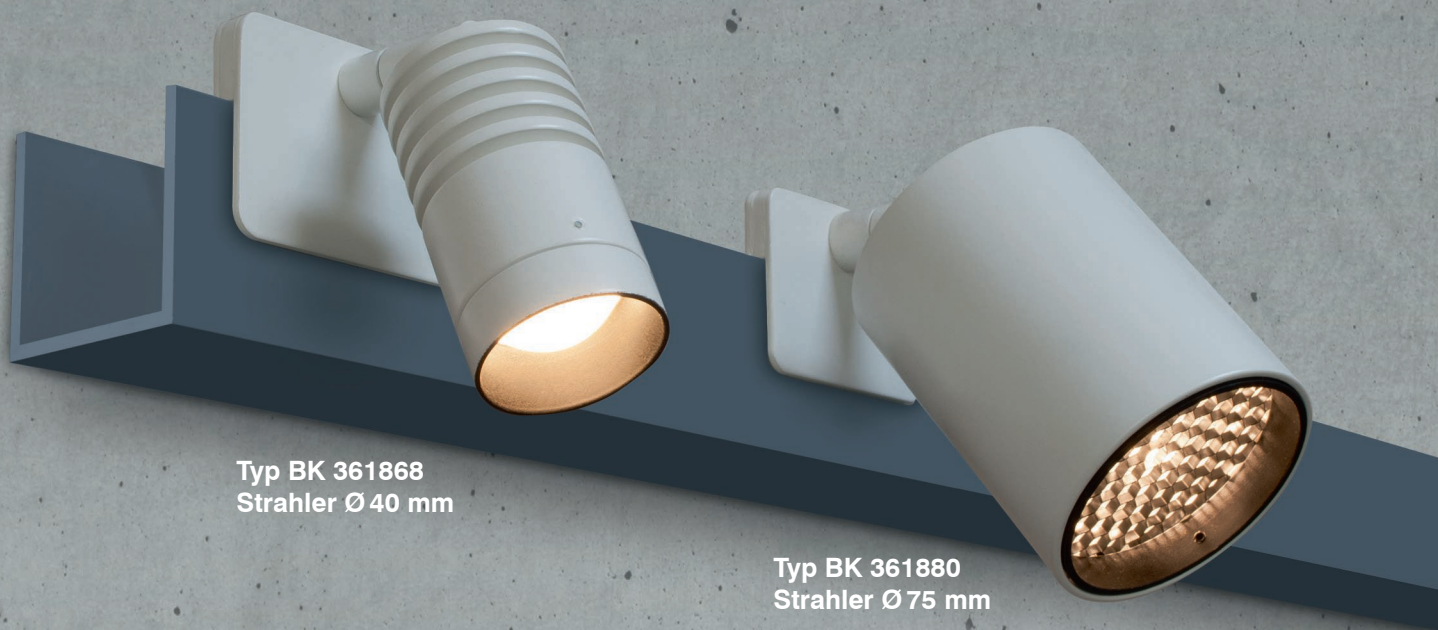


Das U-Profil ermöglicht die verdeckte Unterbringung von Treibern und Kabelführung.

Die Strahler sind an der Schiene frei positionierbar.

Hauptkirche St. Nikolai am Klosterstern Hamburg



Typ BK 361868
Strahler Ø 40 mm

Typ BK 361880
Strahler Ø 75 mm

Klemmstrahler mit Wabenraster für U-Profil

verschiedene Varianten und Leistungen, LED

Typ BK 361880

Klemmstrahler mit Wabenraster für U-Profil

verschiedene Varianten und Leistungen, LED

interferenz[®]

Typ BK 361880

Mail Anfrage →

folgende Varianten sind möglich:

* I/O								* Phase		* DALI		* DT8 DALI		* 1-10V		* DMX		*		* DSI	
* 2.000 K		* 2.700 K		* 3.000 K		* 3.500 K		* 4.000 K		* 5.000 K		* 5.700 K		* 6.500 K							

* exact one lightcolor			* ambient white			* tuneable white			* IP20 ... IP54 ... IP67		
* Ra 80 ... Ra 90 ... Ra 97			* I			* II			* III		

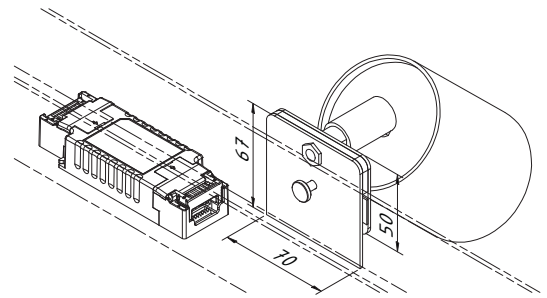
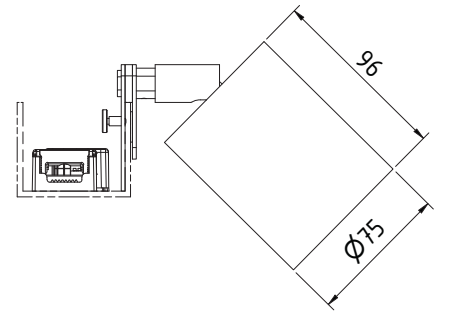
Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor oder Linse.

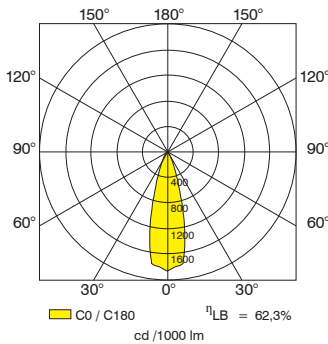
Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

Materialien

Reflektor Kunststoff, Aluminium metallisiert
Sichtbare Metalloberflächen materialbedingt lackiert bzw. eloxiert



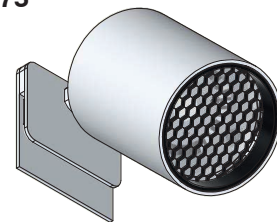
Typ BK 361880 - Strahler Ø 75



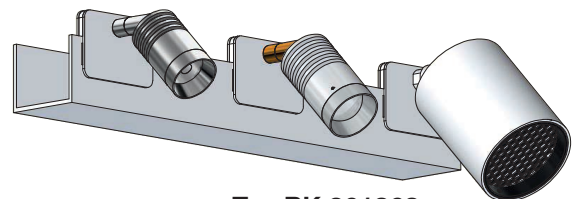
	C0	C90	C180
0°	1866	1866	1866
5°	1787	1787	1787
10°	1556	1556	1556
15°	942	942	942
20°	473	473	473
25°	245	245	245
30°	132	132	132
35°	82	82	82
40°	51	51	51
45°	26	26	26
50°	13	13	13
55°	6	6	6
60°	3	3	3
65°	1	1	1
70°	1	1	1
75°	0	0	0
80°	0	0	0
85°	0	0	0
90°	0	0	0
cd / 1000 lm			

Abstand [m]	Kegelbreite [m]
3,0	1,62
6,0	3,23
9,0	4,85
12,0	6,47
15,0	8,08

Typ BK 361880 Strahler Ø 75



Typ BK 361870 Strahler Ø 37



Typ BK 361868 Strahler Ø 40

* Δ Standardausführung, η_{LB} = Betriebswirkungsgrad, DA = Deckenausschnittmaß, ET = Einbautiefe

Weitere Typen auf Anfrage, technische und formale Änderungen Irrtum vorbehalten, lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage.