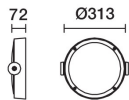


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

**Produktkonfiguration: UH94+LED 4000K CRI>80 - Ta35°C**

UH94: Strahler mit Bügel (separat zu bestellen)- Led Neutral White - Remote-Versorgungsgerät - Wall Washer-Optik - Klasse I


**Produktcode**

UH94: Strahler mit Bügel (separat zu bestellen)- Led Neutral White - Remote-Versorgungsgerät - Wall Washer-Optik - Klasse I

**Beschreibung**

Strahler zur Verwendung von LED-Leuchtmitteln, Wall Washer-Optik Besteht aus Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Bügel (Bügel für Strahler sowie Bügel für Anwendung als Aufhängebügel/Mast) aus Stahl und gehärtetem durchsichtigem Natrium-Kalzium-Sicherheitsglas. Ausgestattet mit einer Kabeleinführung aus A2 Edelstahl. Kabel 05RN-F mit Querschnitt 2x1 mm<sup>2</sup>. Das Leuchtengehäuse ist in der Waagerechten in einem Winkel von -50° - +90° schwenkbar. Agorà ist mit einer Gradskala mit Ausrichtungsarretierung ausgestattet. Das optische System Opti Beam Lens ist komplett mit Schaltkreis mit einfarbigen LEDs Neutral White. Das elektronische Vorschaltgerät DALI ist Remote und separat zu bestellen, um die Reihenschaltung von Strahlern zu ermöglichen. Der Strahler ist mit einem Schutzsystem ausgestattet, so dass bei Defekt alle anderen Leuchten desselben Schaltkreises weiter normal funktionieren können. Es sind IP67-Versorgungseinheiten der Klasse I zu verwenden (sämtliche Angaben sind im Bedienerhandbuch zu finden). Möglichkeit der Nutzung von Zubehörteilen für Innenräume (lichtstreuendes Glas, Blendschutzraster und Refraktor für elliptische Lichtverteilung) und Außenbereiche (zylindrischer Diffusor, Blendschutz, Schutzgitter) Alle verwendeten Außenschrauben bestehen aus A2-Edelstahl.

**Installation**

Bodeninstallation, Wandinstallation mit Bügel und Wandinstallation mit Aufhängebügel (mit speziellem Bügel).

**Farben**

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)

**Gewicht (Kg)**

5.72

**Verkabelung**

Kabeleinführung aus A2 Edelstahl.

**Anmerkungen**

ACHTUNG: In der Montageanleitung die Mindest- und Höchstanzahl an Produkten pro Versorgungseinheit prüfen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



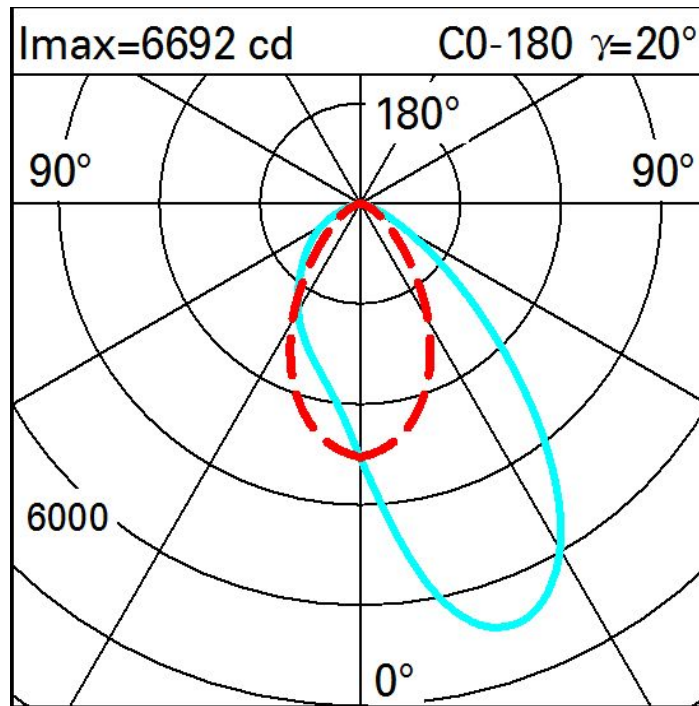
IK08

IP66


**Technische Daten**

Im System:	6820	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	79.2	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	11000	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	69	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	86.1	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 62 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 35°C.
CRI (minimum):	80	Control:	DALI-2

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	0.7	3	13	45	100	127	93	36	9	2	0.5		
2	10	26	61	133	227	297	277	151	58	21	8		
	20	40	77	139	214	286	336	243	116	47	20		
1	24	41	68	111	160	219	277	236	138	71	34		
	23	37	57	82	109	148	190	187	138	83	43		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						