



Beschreibung

LED Einbaudownlight mit einer OHY Hybrid-Optik, bestehend aus Linse und Reflektor.
 LYCA w mit LED in 3000 K oder 4000 K, jeweils mit den Ausstrahlwinkeln 2x 4,7° und 13,3°
 oder als LYCA w Superspot mit 2x 3° Ausstrahlwinkel.
 LYCA tw mit tunable white LED 2700-5700 K, mit 2x 6,8° Ausstrahlwinkel.
 Design: Markus Bischof

Ausführung

- + Gehäuse : Aluminium beschichtet RAL 9003
- + Montage : mit Federklammern

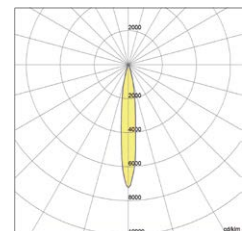
Technische Daten

- + Systemleistung : 9 W | 3 W (Superspot)
- + Dimmung : LYCA w: Dali | LYCA tw: Dali Typ 8
- + Abmessungen : \varnothing 95 mm, H= 86 mm
- + Aussparung : \varnothing 80 mm, H= 100 mm
- + Betriebsgerät : externe Montage mit Steckverbinder
- + Schutzart : IP 20

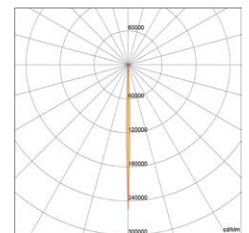
Lichtverteilung

— C 0 - C 180 — C 90 - C 270

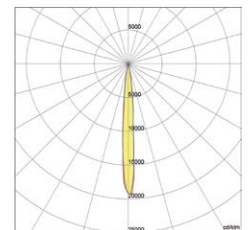
LYCA tw 2x 6,8°



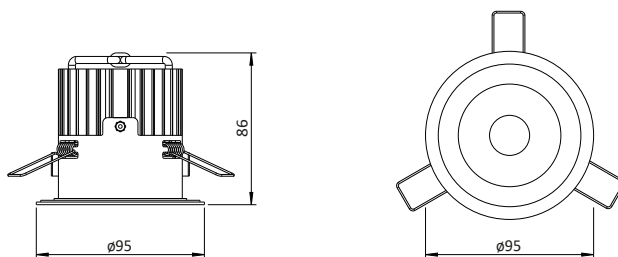
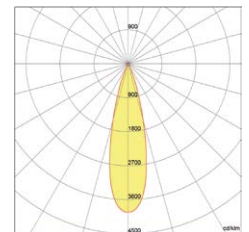
LYCA w 2x 3°



LYCA w 2x 4,7°



LYCA w 2x 13,3°



Artikel	Bezeichnung	Watt	Lumen	Kelvin	CRI	Oberfläche	Maße \varnothing x h	Einheit	Art.Nr.
01	LYCA tw 2x 6,8° LED Einbaudownlight	2x 4,5	815*	2700-5700	90+	RAL 9003	95 x 86 mm	Stück	2694-1100
02	LYCA w 2x 3° LED Einbau-Superspot	3	220	4000	90+	RAL 9003	95 x 86 mm	Stück	2694-050
03	LYCA w 2x 4,7° LED Einbaudownlight	9	805	4000	80+	RAL 9003	95 x 86 mm	Stück	2694-020
04	LYCA w 2x 4,7° LED Einbaudownlight	9	655	3000	90+	RAL 9003	95 x 86 mm	Stück	2694-001
05	LYCA w 2x 13,3° LED Einbaudownlight	9	790	4000	80+	RAL 9003	95 x 86 mm	Stück	2694-600
06	LYCA w 2x 13,3° LED Einbaudownlight	9	660	3000	90+	RAL 9003	95 x 86 mm	Stück	2694-400

Betriebsgeräte bitte gesondert bestellen. Andere Ausführungen auf Anfrage. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.
 * bei Einstellung 4000 K. Bei tunable white Leuchten ist die maximale Gesamtleistung zu beachten!

