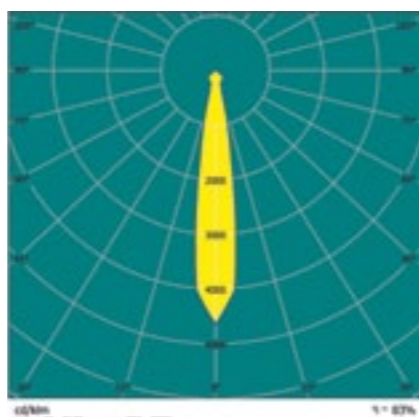
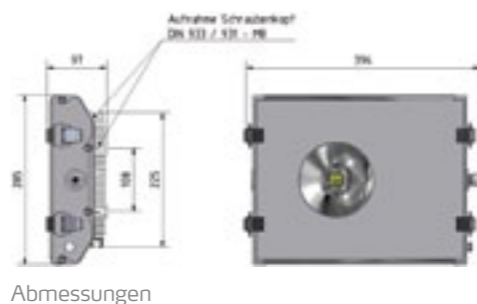


Gehäusetechnik

IP66, SKI, F, eloxal-silber,
L/B/T: 394 x 285 x 97 mm
hochfestes **nahtloses Aluminiumstranggussprofil** mit optimaler Wärmeleitfähigkeit, Druckmembrane zur Kondensatvermeidung, Verschraubungselemente aus Edelstahl, rostfrei, Einscheiben-Sicherheitsglas, 2-stufig abgedichtet, vergossenes integriertes Netzteil



LED-Technik

Hochwertige 30, 50 oder 70 Watt LemTec COB (Chip on Board) Module mit ms Kernwärmeableitung, Ra>80%, ~120 lm/W, 5250 K (neutralweiß Tendenz Tageslicht), Kelvinstabilität 3,5%

Serien-Features

PFC (PowerFactorCorrection) AC 230 V 50/60 Hz, Thermo- und Überspannungsschutz, 3 m Zuleitung inkl. Stecker, Gewicht 6,8 kg, Lichtaustrittswinkel 25°, Einsatzbereich -30°C bis +60°C, Decken-, Boden- und Wandmontage über Systemschienen, **CAD- und lichttechnische Daten stehen zur Verfügung**

Artikelnummer Basisleuchte

30 W neutr.-Tagesl. A00 370TS 0030 0231 03

50 W neutr.-Tagesl. A00 370TS 0050 0231 03

70 W neutr.-Tagesl. A00 370TS 0070 2231 03

Weitere Features

Farbtemperatur: 3200 K, Spannungsart
Mit der **Artikelnummer-Aufschlüsselung (siehe letzte Katalogseite)** können Sie auf Basis der von Ihnen ausgewählten Leuchten-Eigenschaften die Bestellnummer individuell zusammensetzen.



370TS

Scheinwerfer

rotationssymmetrisch engstrahlend
mit 30, 50 oder 70 Watt COB
(Chip on Board) Bestückung

Einsatzmöglichkeiten

Werbeschilder
Firmenlogos etc.
punktuelle Beleuchtung
Beleuchtung über große
Distanzen (bis zu 50 m)



Highlights

Robustes Gehäuse mit flacher Bauform, integrierte Systemschienen für 6kt-Schraubenkopf M8, zentrale Lichtquelle ohne Linse, gebündelter **weitreichender Lichtkegel**, mittlere LD 50.000 h, IP66, **70 W Ausführung DC 230 V notstromgeeignet**, stoßunempfindlich, optimiertes passives Thermomanagement

370TS

Weitere Ausführungen



Build to Order Optionen

Nr. 40 Seewasserbeständig die komplette Leuchte wird aus see-wasserbeständigen Materialien gefertigt

Nr. 50 0-10 V dimmbar

Nr. 60 DGV

Durchgangsverdrahtung kann im externen Klemmkasten durchgeführt werden
speziell vergossene und verklebte Ausführung für sehr raue Einsatzumgebungen

Nr. 80 Rüttelfest

aus Polycarbonat, vormontiert und
wechselbar

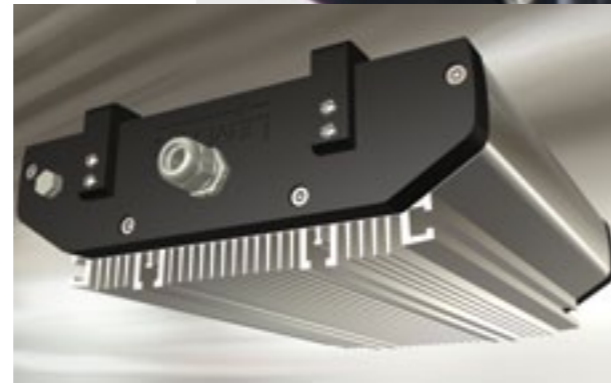
Nr. 83 Strahlenschutzscheibe

Laufend aktualisierte BTO-Möglichkeiten unter www.lemtec.de



Einsatzmöglichkeiten

Werbeschilder
Firmenlogos etc.
punktuelle Beleuchtung
Beleuchtung über große
Distanzen (bis zu 50 m)



Nr. 40 Seewasserbeständig

Einsatz: Im Offshorebereich oder in Küstennähe.
Seewasserfeste Aluminiumlegierung, Gehäuse-
deckel aus POM-C schwarz, inkl. 3 m beständiger
Ölflex-Anschlussleitung.



Nr. 60 DGV

Zuleitung kann über 3-polige Blockklemme
im angeflanschten Klemmkasten zur nächsten
Leuchte durchgeführt werden.
Zwei V-Tec-Verschraubungen M20.



Nr. 80 Rüttelfest

Für Anwendungen, bei denen die Leuchte mehr
als normalen Vibrationen ausgesetzt ist.
Alle Bauteile sind verklebt und vergossen, um
starken Stößen standzuhalten.



Weitere Bestückungsmöglichkeiten

Ausgehend von der Basisleuchte (nachfolgend mit Punkt gekennzeichnet) können Sie den 370TS Scheinwerfer ganz nach Ihren Wünschen konfektionieren und ausstatten.

Mit dem modularen Aufbau bestimmen Sie von Anfang an zahlreiche Leuchten-Eigenschaften selbst.

Mit unseren individuellen Artikelnummern ist die von Ihnen gewünschte Bestückung von vornherein klar und eindeutig definiert.

A 00 370TS 0 070 223 1 03 = Basisleuchte 70 W neutralw.-Tagesl. ●

A 00 370TS 0 050 023 1 03 = Basisleuchte 50 W neutralw.-Tagesl. ●

A 00 370TS 0 030 023 1 03 = Basisleuchte 30 W neutralw.-Tagesl. ●

A	Bauart A = ProSerie
00	Bauart-ID
370TS	Type
0	Farbtemperatur ● 0 = 5250 K 1 = 3200 K
70	LED-Leistung ● 070 = 070 W ● 030 = 30 W ● 050 = 50 W
223	Spannungsart/Eingangsspannung 023 = AC 230 V ● 023 = AC 230 V 012 = AC 12 V 012 = AC 12 V 024 = AC 24 V 024 = AC 24 V 042 = AC 42 V 042 = AC 42 V 123 = DC 230 V 123 = DC 230 V 112 = DC 12 V 112 = DC 12 V 124 = DC 24 V 124 = DC 24 V 142 = DC 42 V 142 = DC 42 V ● 223 = AC/DC 230 V
1	Leuchtenabdeckung ● 1 = Einscheibensicherheitsglas klar
03	Fixe LemTec Kennziffer

i Darüber hinaus ist eine Sichtlackierung / "Decklack" in allen RAL-Tönen möglich. Die Frontscheibe kann hierbei jedoch nicht farblich angepasst werden.

Weitere Informationen zur Artikelnummer-Aufschlüsselung finden Sie in unserem Produktkatalog (Ausklapper letzte Seite), in der Preisliste und unter www.lemtec.de.