

Lichtverteilung

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

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.















Artikelnummer Basisleuchte

30 W neutrw.-Tagesl. A00 370TS 0030 0231 03 50 W neutrw.-Tagesl. A00 370TS 0050 0231 03 70 W neutrw.-Tagesl. A00 370TS 0070 2231 03











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

Scheinwerfer

370TS

Weitere Ausführungen

	Build to Order
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 exter- nen Klemmkasten durchgeführt werden
Nr. 80 Rüttelfest	speziell vergossene und verklebte Ausfüh- rung für sehr raue Einsatzumgebungen
Nr. 83 Strahlschutzscheibe	aus Polycarbonat, vormontiert und

Laufend aktualisierte BTO-Möglichkeiten unter www.lemtec.de







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

Nr. 60 DGV

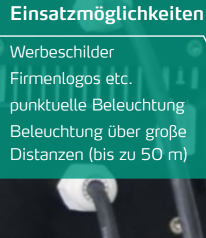
Zuleitung kann über 3-polige Blockklemme im angeflanschten Klemmkasten zur nächsten Leuchte durchgeführt werden. Zwei V-Tec-Verschraubungen M20.

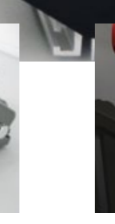


Für Anwendungen, bei denen die Leuchte mehr als normalen Vibrationen ausgesetzt ist. Alle Bauteile sind verklebt und vergossen, um starken Stöβen standzuhalten.









370TS Scheinwerfer

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. •
```

Α	Bauart A = ProSerie	
00	Bauart-ID	
370TS	Туре	
0	Farbtemperatur O = 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	
1	Leuchtenabdeckung 1 = Einscheibensicherheitsglas klar	
03	Fixe LemTec Kennziffer	Di fa



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



