

226UB

Kompaktstrahler

symmetrische Lichtcharakteristik,
mit 30 oder 40 Watt COB
(Chip on Board) Bestückung



Kompaktstrahler

Einsatzmöglichkeiten

- Arbeitsplatzbeleuchtung
 - Außenflächen
 - Grundstücke und Zufahrten etc.
 - allg. Ersatz von Halogenstrahlern
- Abbildung: Carport

Highlights

Neuste Strahlergeneration mit optimierter Bauform, zentrale Lichtquelle ohne Linse, Lichtverteilung wie bei herkömmlichen Strahlern, mittlere LD > 50.000 h, **umlaufend eingelassene Doppel-NBR-Dichtung, IP67**, stoß- und vibrationsunempfindlich, weiterentwickeltes passives Thermomanagement

Gehäusetechnik

IP67, SKI, F, D, LemTec-grau beschichtet
H/B/T: 207 x 258 x 124 mm
Hochwertiger Aluminiumdruckguss mit optimaler Wärmeleitfähigkeit, Verschraubungselemente aus Edelstahl, rostfrei, blendungsoptimiertes Einschleiben-Sicherheitsglas mit Wabenoptik, **Netzteil thermisch entkoppelt** in aufgesetztem Gehäuse

LED-Technik

Hochwertige 30 oder 40 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

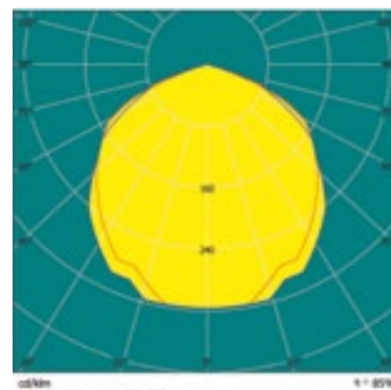
PFC (PowerFactorCorrection), AC 230 V 50/60 Hz, 3 m Zuleitung inkl. Stecker vormontiert auf 3-poliger Klemme 0,5-1,5 mm², Gewicht 3,2 kg, Lichtaustrittswinkel 120°, Einsatzbereich -30°C bis +60°C, inkl. Haltebügel zur Decken-, Boden- und Wandmontage, **CAD- und lichttechnische Daten stehen zur Verfügung**

Weitere Features

Farbtemperatur, AC 24 V oder 42 V, DC 12 V, 24 V oder 230 V, Leuchtenabdeckung
Mit der **Artikelnummer-Aufschlüsselung (siehe letzte Katalogseite)** können Sie auf Basis der von Ihnen ausgewählten Leuchten-Eigenschaften die Bestellnummer individuell zusammensetzen.



Abmessungen



Lichtverteilung



Artikelnummern Basisleuchten

- 30 W neutrw.-Tagesl. A00 226UB 0030 0230 01
- 40 W neutrw.-Tagesl. A00 226UB 0040 0230 01



Build to Order Optionen

Nr. 30 Spotadaptierung	durch montierten Aufsatz engstrahlendes Abstrahlverhalten
Nr. 50 0-10 V dimmbar	
Nr. 60 DGV	Durchgangsverdrahtung kann im Klemmkasten durchgeführt werden
Nr. 61 3-P-Adapter	am Haltebügel montiert
Nr. 70 Schutzklasse II	Betrieb der Leuchte ohne Erdungsanschluss möglich
Nr. 80 Rüttelfest	speziell vergossene und verklebte Ausführung für sehr raue Einsatzumgebungen
Nr. 83 Strahlschutzscheibe	aus Polycarbonat, vormontiert und wechselbar

Laufend aktualisierte BTO-Möglichkeiten unter www.lemtec.de

Nr. 30 Spotadaptierung



Nach vorne gerichtete Gehäuseerweiterung zur Aufnahme eines engstrahlenden Reflektors.

Lichtaustrittswinkel: 30°

Material: POM-C schwarz,
Scheibe ESG

Nr. 50 0-10 V dimmbar



Zusätzliche Kabeleinführung und Anschluss im Klemmkasten zur Ansteuerung der Leuchte mittels 0-10 V Steuerung.

Nr. 80 Rüttelfest



Ergänzend zur hohen Schutzart IP67 werden alle Bauteile vergossen und eingeklebt.

Robuste Leuchte, z.B. für den Einsatz an Großgeräten.

226UB

Weitere Ausführungen



Einsatzmöglichkeiten

- Arbeitsplatzbeleuchtung
 - Außenflächen
 - Großgeräte / Maschinen etc.
 - allg. Ersatz von Halogenstrahlern
- Abbildung: Strahlkabine**

226UB Kompaktstrahler

Weitere Bestückungsmöglichkeiten

Ausgehend von der Basisleuchte (nachfolgend mit Punkt gekennzeichnet) können Sie den 226UB Kompaktstrahler 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 226UB 0 040 023 0 01 = Basisleuchte 40 W neutralw.-Tagesl. ●

A 00 226UB 0 030 023 0 01 = Basisleuchte 30 W neutralw.-Tagesl. ●

A	Bauart A = ProSerie
00	Bauart-ID
226UB	Type
0	Farbtemperatur ● 0 = 5250 K 1 = 3200 K 2 = 6000-7000 K 3 = 4100 K 4 = 2500 K 6 = blau 7 = rot 8 = grün
040	LED-Leistung ● 040 = 40 W ● 030 = 30 W
023	Spannungsart/Eingangsspannung ● 023 = AC 230 V 112 = DC 12 V 124 = DC 24 V 042 = AC 42 V 123 = DC 230 V 112 = DC 12 V 124 = DC 24 V 142 = DC 42 V
0	Leuchtenabdeckung ● 0 = Einscheibensicherheitsglas mit Wabenoptik 1 = Einscheibensicherheitsglas klar 2 = Polycarbonat/Plexiglas klar
01	Fixe LemTec Kennziffer



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.