

DISPLAY DSL

Großtransparente aus Aluminiumprofil



- dauerhaftes, stabiles und recyclingfähiges Material mit Eckverbindern aus Druckguss
- hochwertige Optik in zeitlosem und zweckmäßigem Design
- hohe Schutzart für Einsatz im Innen- und Außenbereich
- variable Größen für unterschiedliche Beschriftungen
- Beschriftung individuell nach Erfordernis 1- oder 2-seitig
- Zubehör für verschiedene Befestigungsarten,
- je nach Befestigung Piktogramme ein- und zweiseitig sichtbar
- LED Leuchtmittel in Lichtfarbe 4000K für normkonforme Ausleuchtung
- entnehmbare Reflektor mit elektrischen Betriebsgeräten
- Anschlussklemmen geeignet für Durchgangsverdrahtung
- energieeffiziente, normkonforme Betriebsgeräte



Technische Daten

Allgemein

Gehäuse: Aluminium
 Farbe: Silber eloxiert
 Option: weiß (RAL 9016)
 Piktogrammfolien: selbstklebend, individuell angefertigt
 Schutzart: IP43 (abgerundete Ecken)
 Option: IP44 (abgewinkelte Ecken)
 Schutzklasse: I
 Zubehör: Deckenmontage
 Option: Wandmontage, Montage an 2 Rohr-Pendel

Zentrale Versorgung

Eingangsspannung: 230VAC/170-260VDC
 Leuchtmittel: LED Zeile
 Temperaturbereich: -5°C bis +50°C
 Leistungsaufnahme: siehe Tabelle (DS/BS)

Einzelbatterie-Versorgung

Eingangsspannung: 230VAC 50-60Hz
 Akku / Ladezeit: LiFePO4 / < 24h
 Temperaturbereich: +5°C bis +40°C
 Leistungsaufn. 3W4: BS max. 5,4VA
 Leistungsaufn. 5W4: BS max. 7,2VA

Beschreibung	LM	DS	schaltbar	BLF	BS	Option / Akku	Bestellcode
DSL - Hinweistransparent, Aluminium, IP43, Deckenmontage, 1 Scheibe beschriftbar / 1 Scheibe undurchsichtig, zentrale Versorgung 230V AC/DC							
Abmessungen: L740 x H282 x T84 mm	36 * 0,5W	17,7VA / 200cd/m ²	J	100 %	8,2W / 200cd/m ²		DSL1 B0 D E220 6W4 1S
Abmessungen: L984 x H282 x T84 mm	54 * 0,5W	22,0VA / 200cd/m ²	J	100 %	11,4W / 200cd/m ²		DSL2 B0 D E220 9W4 1S
Abmessungen: L1264 x H282 x T84 mm	72 * 0,5W	26,2VA / 200cd/m ²	J	100 %	14,6W / 200cd/m ²		DSL3 B0 D E220 12W4 1S
Abmessungen: L1500 x H282 x T84 mm	84 * 0,5W	30,4VA / 200cd/m ²	J	100 %	19,8W / 200cd/m ²		DSL4 B0 D E220 15W4 1S
Abmessungen: L1736 x H282 x T84 mm	96 * 0,5W	34,0VA / 200cd/m ²	J	100 %	23,0W / 200cd/m ²		DSL5 B0 D E220 18W4 1S
Abmessungen: L2050 x H282 x T84 mm	108 * 0,5W	34,0VA / 200cd/m ²	J	100 %	23,0W / 200cd/m ²		DSL6 B0 D E220 24W4 1S
mit Blinkrelais, externe Ansteuerung							ersetze E220 mit BL220
Mischbetriebsbausteine für den Anschluss an Zentralbatteriegeräte verschiedener Hersteller (z.B. ELC, SET10, Mu05, MSÜ etc.)							ersetze E220 mit C*220

Beschreibung	LM	DS	schaltbar	BLF	BS	Option / Akku	Bestellcode
DSL - Hinweistransparent, Aluminium, IP43, Deckenmontage, 1 Scheibe beschriftbar / 1 Scheibe blind, Einzelbatterie mit Autotest, BS oder DS, 3h Notbetrieb							
Abmessungen: L740 x H282 x T84 mm	36 * 0,5W	17,7VA / 200cd/m ²	J	60 %	3W / 100cd/m ²	LiFePO4 3,2V 4,8Ah	DSL1 B0 D M3E 3W4 1S
Abmessungen: L984 x H282 x T84 mm	54 * 0,5W	22,0VA / 200cd/m ²	J	40 %	3W / 60cd/m ²	LiFePO4 3,2V 4,8Ah	DSL2 B0 D M3E 3W4 1S
Abmessungen: L1264 x H282 x T84 mm	72 * 0,5W	26,2VA / 200cd/m ²	J	33 %	5W / 56cd/m ²	LiFePO4 3,2V 9,6Ah	DSL3 B0 D M3E 5W4 1S
Abmessungen: L1500 x H282 x T84 mm	84 * 0,5W	30,4VA / 200cd/m ²	J	25 %	5W / 44cd/m ²	LiFePO4 3,2V 9,6Ah	DSL4 B0 D M3E 5W4 1S
Abmessungen: L1736 x H282 x T84 mm	96 * 0,5W	34,0VA / 200cd/m ²	J	20 %	5W / 32cd/m ²	LiFePO4 3,2V 9,6Ah	DSL5 B0 D M3E 5W4 1S
Abmessungen: L2050 x H282 x T84 mm	108 * 0,5W	34,0VA / 200cd/m ²	J	20 %	5W / 32cd/m ²	LiFePO4 3,2V 9,6Ah	DSL6 B0 D M3E 5W4 1S

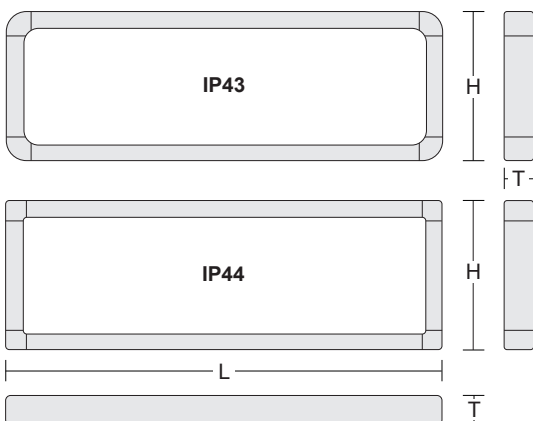
DSL - Option (alle Ausführungen)

Gehäuse Pulver beschichtet (RAL9016)							ersetze B0 mit B1
auf 210mm reduzierte Höhe der Leuchte							ersetze B* mit A*
Wandmontage (Wandblech) anstelle Deckenbefestigung							ersetze D mit W
2 beschriftbare Scheiben (nur Deckenbefestigung / Pendelbefestigung)							ersetze 1S mit 2S
Beschriftung der Scheiben (Digitaldruck oder transluzente Folien) einfarbig / Mehrfarbig							Auf Anfrage

HINWEISE: Die Beschriftung wird individuell - nach Vorgabe durch den Kunden - angefertigt.
 Preise für die Beschriftung erhalten Sie auf Anfrage.
 Die Lieferung dieser Leuchten erfolgt „ab Werk“ - Im Rahmen einer Beauftragung oder eines Angebote ermitteln und benennen wir die Transportkosten

Alle technischen Ausführungen und Preise finden Sie als registrierter Nutzer in unserem Produkt-Konfigurator unter www.er-elektronik.de

Maßzeichnung



Beispiele: Beschriftung nach Kundenvorgabe

