

LED-Allgemeinbeleuchtung 143 515



Abb.: LED-Allgemeinbeleuchtung, 143 515
Ansicht von vorn



Referenzen

- Do Inno Ostnetz
- Do Inno Sachsen
- Do Inno Südhessen
- Do Inno Taunus
- Do Inno Baden-Württemberg



Das LED-Modul kann in Lichtfarbe und Lichtstärke an Kundenwünsche angepasst werden. Die Unterteilung in DZUS-Halter und LED-Modul garantiert eine einfache Anpassung. Der Halter ermöglicht durch verschiedene Ausführungen unterschiedliche Neigungen der Lichtachse.

Technische Beschreibung

LED-Allgemeinbeleuchtung **Bestell-Nr.: 143 515**

Technische Ausführung

Ausführung: Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil
mit diffuser PC-Abdeckung

Weitere technische Angaben

Nennspannung:	24 V DC
Eingangsspannungsbereich:	16,8 - 32 V DC
Leistung:	5 - 22 W
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Abmessungen:	100 x 60 mm (B x T), Länge individuell, 300 -1400 mm
Lichtaustritt:	70 x (Länge - 45) mm
Lichtstärke/Lichtfarbe:	> 180 lx, Tageslichtweiß
Prüfungen:	EN 50121 Teil 3-2 (Stromquelle) DIN EN 50155

Gewünschte Längen auf Anfrage.

Stand: September 2008
Technische Änderungen vorbehalten