

LED-Spitzensignal, oben (weiß) 143 539



Abb.: LED-Spitzensignal, oben (weiß) 143 539
Ansicht von der Seite



Abb.: LED-Spitzensignal, oben (weiß) 143 539
Ansicht von vorn

Die Leuchte besteht aus einem gedrückten Gehäuse. Das Gehäuse nimmt den Träger mit den LED auf und dient gleichzeitig als Kühlung der LEDs. Nach vorne kann das Gehäuse mit einer Abdeckung ausgeführt oder hinter die Verkleidung montiert werden. Der LED-Träger ist gegen Tau- und Kondenswasser geschützt.

Referenzen

- Frankfurt U5



Stand: September 2010
Technische Änderungen vorbehalten

Technische Beschreibung

LED-Spitzensignal, oben (weiß)

Bestell-Nr.: 143 539

Technische Ausführung

Ausführung: gedrücktes Aluminium-Gehäuse mit aufgesetzter PC-Scheibe, komplett anschlussfertig für 24 V DC

Weitere technische Angaben

Nennspannung:	24 V DC
Eingangsspannungsbereich:	16,8 - 32 V DC
Stromaufnahme:	0,35 A
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +45 °C
Abmessungen:	Länge/Breite 332/78 mm (sichtbar 275 mm)
Lichtaustritt:	170 mm
Lichtstärke:	700 cd (in Leuchtenachse)
Prüfungen:	DIN EN 50155
	EN 50121-3-2 (Stromquelle)

Andere Nennspannung auf Anfrage.