

LED Arbeitsscheinwerfer vertikal für Stapler, 9-110V, J.W. Speaker Model 710



Technische Eigenschaften:

Betriebsspannung: 9-110V

Stromaufnahme bei 12V DC: 1.54A @ 12V DC
(3 LED's) 1.59A @ 12V DC (6 LED's)

Stromaufnahme bei 24V DC: 0.67A @ 24V DC
(3 LED's) 0.74A @ 24V DC (6 LED's)

LED Chip: 6 LED, je 3 jeweils getrennt schaltbar

Leistungsbereich: 1-20W

Leistung: 18W

Lichtstrom (effektiv) - Lumen Austritt am
Scheinwerfer: 1,600 (6 LEDs); 780 (3 LEDs)

Lichtstrom (Raw Lumen) - Lumen der LED's:
2,000 (6 LEDs); 1,630 (3 LEDs)

Lichtstrombereich: 1001-2000 Lumen

Lichtausbeute: 88 Lumen/Watt

Lichtfarbe: kaltweiss für maximale Lichtleistung

Montagemöglichkeit: vertikal mit einer Schraube
durch das Gehäuse

Gehäusefarbe: schwarz

Gehäusematerial: Polycarbonat

Material Scheinwerferglas: Polycarbonate

elektrischer Anschluss: 3-pol DELPHI

Metripack, im Lieferumfang

Kabeldurchführung: Buchse im Gehäuse

Höhe: 42mm

Breite: 129

Länge: 159mm

Befestigung: 1x M8

ECE-Prüfzeichen: Nein

Varianten:

Artikelnummern:

Reference: 1000101

EAN13: -
