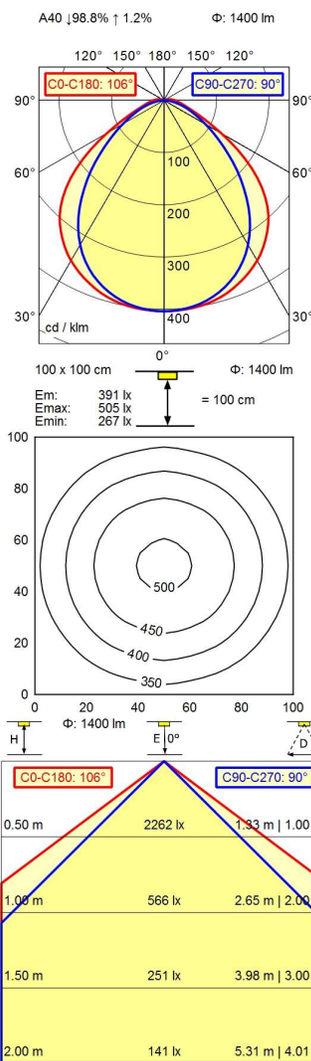


ST16/2 BS



<b>Bestückung</b>	LED
<b>Betriebsgerät</b>	Ohne
<b>Anschlusswerte</b>	22 - 26 V; DC
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 19 W
<b>Lichtstrom</b>	ca. 1.400 lm
<b>Leuchtenlichtausbeute <sup>1)</sup></b>	ca. 73 lm/W
<b>Lichtart/-farbe</b>	Neutralweiß
<b>Farbtemperatur</b>	ca. 5.000 K
<b>Farbwiedergabe</b>	Ra ≥ 80
<b>Lichtverteilung</b>	Direkt
<b>Direktanteil</b>	ca. 99 %
<b>Ausstrahlungswinkel</b>	100°
<b>Farbtoleranz</b>	< 4 SDCM
<b>Entblendung</b>	Diffusor
<b>Max. Leuchtdichte (L65)</b>	≤ 12.000 cd/m <sup>2</sup>
<b>UGR-Klasse (4H 8H) nach EN 12464-1</b>	≤ 25
<b>Schutzart</b>	IP 67
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Technik</b>	Schaltbar; -
<b>Schalter</b>	Extern
<b>Notbeleuchtung</b>	keine
<b>Gehäuse</b>	Borosilicat
<b>Leuchtmittelabdeckung</b>	Borosilicat
<b>Netzanschluss</b>	Verbindungsstecker; Verbindungsklemme; ST16/2 BS
<b>Befestigung</b>	Rohrschelle (Zubehör)
<b>Lichtaustritt</b>	D=456 mm
<b>Seitenteil</b>	A mit Kabelverschraubung
<b>maximale Umgebungstemperatur</b>	40 °C
<b>EAN</b>	4013330087487
<b>Gewicht</b>	ca. 1,9 kg
<b>Gewicht inkl. Verpackung</b>	ca. 2,3 kg
<b>Abmessungen LxBxH</b>	L= 510 mm
<b>Maße (Maßzeichnung)</b>	A=510 mm
<b>Abmessungen Verpackung LxBxH</b>	ca. 600 mm; 90 mm; 90 mm
<b>Besonderheiten</b>	Light Forming Technologie

<sup>1)</sup> Bei Leuchten mit separatem Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne Betriebsgerät.