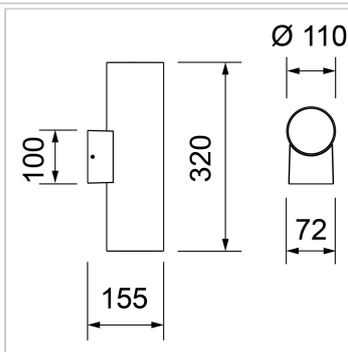
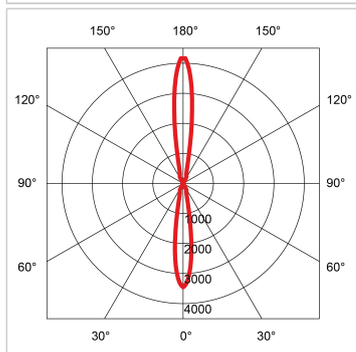


Wandaufbauleuchte Tera II LED, Ø 110 mm, 2700 K



- gute Entblendung
- indirekt 50 %, direkt 50 %
- Leuchte aus Aluminium
- Farbe: anthrazit, ~RAL 7016
- Finish: pulverbeschichtet

Ausrichtbarkeit:	starr
Farbe/Finish:	anthrazit, pulverbeschichtet
RAL-Farbe:	7016
Treiber:	inkl. Treiber
Lichtsteuerung:	Phasenabschnitt
Dimmbereich:	>1%
Pst:	< 1
SVM:	< 0.4
Lichtstrom:	2100 lm
Systemleistung:	27 W
Farbtemperatur:	2700 K warmweiss
CRI:	90
Farbkonsistenz SDCM:	4
Abstrahlwinkel:	20 °
Anzahl Lichtquellen:	2
Anteil Direktlicht:	50 %
Anteil Indirektlicht:	50 %
Energieeffizienzklasse:	D
Lebensdauer LED:	50000h L80
Schutzklasse:	1
IP-Schutzklasse:	IP65
IK-Schutzklasse:	IK06
Material:	Aluminium
Spannung PRI:	220-240 V
Frequenz PRI:	0/50/60 Hz
DC tauglich:	Ja
DC Spannungsbereich PRI:	176 -250 V DC
Bestromung SEC:	700 mA
Spannung SEC:	21-42 V dc
Vorwärtsspannung (min):	35 V
Vorwärtsspannung (max):	38 V
Einschaltstromspitze:	5A/100us
Durchmesser:	110 mm
Höhe:	320 mm
Anzahl pro B13-Sicherung:	65
Anzahl pro B16-Sicherung:	80
Anzahl pro C13-Sicherung:	65
Anzahl pro C16-Sicherung:	80
Seite (aktueller Katalog):	383