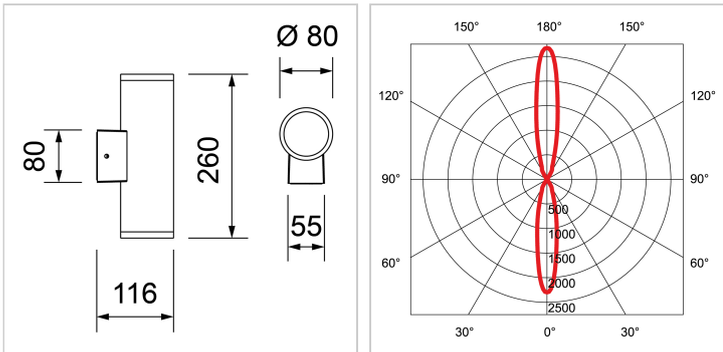


Wandaufbauleuchte Tera II LED, Ø 80 mm



Ausrichtbarkeit:	starr
Farbe/Finish:	anthrazit, pulverbeschichtet
RAL-Farbe:	7016
Treiber:	inkl. Treiber
Lichtsteuerung:	Phasenabschnitt
Pst:	< 1
SVM:	< 0.4
Lichtstrom:	1300 lm
Systemleistung:	15 W
Lichtausbeute:	87 lm/W
Farbtemperatur:	3000 K warmweiss
CRI:	80
Farbkonsistenz SDCM:	4
Abstrahlwinkel:	24 °
Anzahl Lichtquellen:	2
Anteil Direktlicht:	50 %
Anteil Indirektlicht:	50 %
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	1
IP-Schutzklasse:	IP65
IK-Schutzklasse:	IK06
Material:	Aluminium
Spannung PRI:	220-240 V
Frequenz PRI:	50/60 Hz
Bestromung SEC:	350 mA
Spannung SEC:	26-43 V dc
Vorwärtsspannung (min):	35 V
Vorwärtsspannung (max):	38 V
Einschaltstromspitze:	14A/8.5us
Durchmesser:	80 mm
Höhe:	260 mm
Seite (aktueller Katalog):	367



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