



## ZIELORT

Zielort:	Innenbereich
Installation:	Aufhängung
Reparieren:	Aufhängesystem mit Stahlseil(en) L=3100 mm und mikrometrischer Einstellung
Lampenkörper/Gestell:	Gehäuse aus Stahlblech
Ausfertigung:	Polyester-Pulverbeschichtung innen
Farbe:	Schwarz
Glas/Schirm:	Bi-satinierter Polycarbonat-Diffusorscheibe
Treiber:	DALI dimmbarer Ferntreiber für LEDs, max. Ausgang 500mA dc

## TECHNISCHE DATEN

Spannung:	220-240V 50/60Hz
Abstrahlwinkel:	Symmetrisch, doppelte Emission
Strom:	500mA
Isolationsklasse:	1
Gewicht:	6 kg
IP-Schutzart:	40
Glühdraht:	850 °C
Inklusiv Lichtquelle:	Ja
LED-Typ:	Power LED
Gesamtleistung:	52 W
Leuchtenlichtstrom:	4316 lm
Nominelle Dauer:	50.000 ore L80 B20
Lichtfarbe:	3000 K
Farbwiedergabe-Index:	>80
Farbkonsistenz:	3 SDCM

LICHTQUELLE: 16 x LED 3.00W 450lm



## NOTIZ

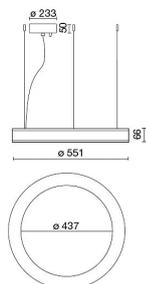
A = 233 mm

Auf Anfrage: Netzkabel aus Stoff in zwei verschiedenen Farben:

cod.643000 (WEISS)

cod.613750 (SCHWARZ)

TECHNISCHES ZEICHNUNG



PHOTOMETRICHE DATEN:

