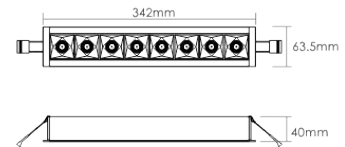


BERLIN D5 white/silver

ILLUMESSENCE
ILLUMESSENCE



TECHNISCHE DATEN

Lichtquelle	LED Light Emitting Diode
Leuchtenart	Einbaudownlight
Lichtstrom	1200lm
Lichtverteilung	symmetrisch
Halbstreuwinkel	55°
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K (opt.)
Farbkonsistenz	SDCM 3
Farbwiedergabeindex	CRI >80
Bildschirmarbeitsplatztauglich	Ja nach DIN EN 12464-1
UGR	<18
Flicker-Faktor	Flicker-Free
Lebensdauer LED	L80 B10 >50.000H
bei Umgebungstemperatur	-20 C~+45 C
Garantie	5 Jahre Produktgarantie
Prüfzeichen	CE
Schutzart	IP20
Nennspannung	200-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme max.	12W
Oberflächenbeschaffenheit	pulverbeschichtet
Betriebsgerät	LED Treiber, ENEC
Gehäusematerial	6063 Aluminium
Gehäusefarbe	weiß / silber (opt.)
Schutzklasse	I
Energieeffizienz	A+
Dimmbar	Ja
Dimmart	1-10 V / DALI (opt.)
Präsenzmelder	Nein
Konstantlichtregelung	Nein
Rastermaterial	Kunststoff
Länge Anschlußleitung	

HALBSTREUWINKEL

