

VIGA



CE

Leistung	32 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom*	4900 lm (360°)	Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white	Ausstrahlungswinkel	120 °
IK	06	Schutzart (IP)	IP20



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI045002Warm white_PW
Leistung	32 W
Nennstrom	140 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch	32 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Leistungsfaktor	0.9
Lichtstrom*	4900 lm (360°)
Lichtstrom**	4000 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	153 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Werkstoff des Gehäuses	PC
IK	06
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	76x1200x25 mm
Gewicht	0.5 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Deckenleuchte/Pendelleuchte
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC



*gilt für die verwendete LED-Quelle. **Leuchtenlichtstrom