

TERRA PANTRIA (Basis)

Artikelnummer	LEDB0002 LEDB0019	UGR	<19 (optional UGR 15)
EAN-Code	4039407025671 4039407026654	Flicker Test	
Abmessung	620x620mm 595x595mm	Abstrahlwinkel in Grad	113°
	Tiefe 71mm (mit Treiber 93mm)	Nennumgebungstemperatur	20°C
Produktgewicht	3,2kg	Einsatzort	Innenbereich
Produktfarbe	Matt-Weiß	Schutzklasse	Klasse I
Material	Polycarbonat/ ABS	Schutz gegen Feuchtigkeit/Fremdkörper	Front: IP43 Back: IP20
UL94 V0	Ja	Schlagfestigkeit	IK06
Glühdrahttest	650 °	Umgebungstemperaturbereich	-20° C bis +45° C
Rahmen	Ja	Sicherheitsnormen	EN60598-2-:1196 + A1:1097; EN62031:2008 ; EN62471:2008
Mastaufnahme	-		EN61000-3.2:2006 + A1 + A2:2009, EN 61000-3-3: 2008
DA / DH / DM	-		EN55015:2006+A1: 2007+A2:2009 EN 61000-3-2:2006+
Lumen	3700 lm		A1: 2009+A2:2009, EN 6100-3-3:2008 & EN 61547:2009
Leistungsaufnahme	36 W	Erwartete Lebensdauer	50.000 Stunden
Lumen pro Watt	>100	LM80	L80B10
Eingangsspannung	110-230V	Herkunftsort	Europa
Netz-Frequenz	50/60 Hz	Treiberhersteller	LG Innotec
Strom	-	LED Typ	
Stromart	AC/DC	Effizienzklasse	A+
Dimmbar	1-10 V	Zertifikate	CE, RoHs
Schaltzyklen		Garantie	10 Jahre
Farbkonsistenz	3,5 SDCM	Zubehör	Optional: TERRA PANTRIA Dimming Adapter (2-10 Panels), TERRA PATNRIA SENSOR
Farbwiedergabeindex (CRI)	>85 (optional CRI>93)		
Farbtemperatur /CCT	4000 K 5000 K (optional 3000K bei UGR & CRI)	VPE	1