

TERRA SALTRIA UNO 23W

LEDB0506

EAN-Code	4039407038954	UGR	<19
Abmessung	140 x 140 x 124 mm	Farbtemperatur /CCT	4000K (Optional 3000K)
Produktgewicht	1 kg	Flicker Test	
Produktfarbe	Weiß RAL9003	Abstrahlwinkel in Grad	24° (Optional 40°)
Material	Stahlblech	Nennumgebungstemperatur	25°C
UL94 V0	-	Einsatzort	Innenbereich
Glühdrahttest	-	Schutzklasse	Klasse I
Rahmen	-	Schutz gegen Feuchtigkeit/Fremdkörper	IP20
Mastaufnahme	-	Schlagfestigkeit	-
DA / DH / DM	120x120mm	Umgebungstemperaturbereich	-20°C bis +35°C
Lumen	2.750lm	Sicherheitsnormen	-
Leistungsaufnahme	23 W	Zertifikate	-
Lumen pro Watt	120	Erwartete Lebensdauer	50.000 Stunden
Eingangsspannung	220- 240 V	LM80	L80
Netz-Frequenz	50/60 Hz	Herkunftsort	Europa
Strom	-	Treiberhersteller	TCI
Stromart	-	LED Typ	-
Dimmbar	Optional DALI	Effizienzklasse	A++
Schaltzyklen		Garantie	5 Jahre
Farbkonsistenz	3 SDCM	Zubehör	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	80 Ra	VPE	1

TERRA SALTRIA UNO 33W

LEDB0507

EAN-Code	4039407038961	UGR	<19
Abmessung	140 x 140 x 124 mm	Farbtemperatur /CCT	4000K (Optional 3000K)
Produktgewicht	1 kg	Flicker Test	
Produktfarbe	Weiß RAL9003	Abstrahlwinkel in Grad	24° (Optional 40°)
Material	Stahlblech	Nennumgebungstemperatur	25°C
UL94 V0	-	Einsatzort	Innenbereich
Glühdrahttest	-	Schutzklasse	Klasse I
Rahmen	-	Schutz gegen Feuchtigkeit/Fremdkörper	IP20
Mastaufnahme	-	Schlagfestigkeit	-
DA / DH / DM	120x120mm	Umgebungstemperaturbereich	-20°C bis +35°C
Lumen	3.650lm	Sicherheitsnormen	-
Leistungsaufnahme	33 W	Zertifikate	-
Lumen pro Watt	111	Erwartete Lebensdauer	50.000 Stunden
Eingangsspannung	220- 240 V	LM80	L80
Netz-Frequenz	50/60 Hz	Herkunftsort	Europa
Strom	-	Treiberhersteller	Philips
Stromart	-	LED Typ	-
Dimmbar	Optional DALI	Effizienzklasse	A+
Schaltzyklen		Garantie	5 Jahre
Farbkonsistenz	3 SDCM	Zubehör	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	80 Ra	VPE	1

TERRA SALTRIA DUO 46W

LEDB0508

EAN-Code	4039407038978	UGR	<19
Abmessung	250 x 140 x 124 mm	Farbtemperatur /CCT	4000K (Optional 3000K)
Produktgewicht	1,5 kg	Flicker Test	
Produktfarbe	Weiß RAL9003	Abstrahlwinkel in Grad	24° (Optional 40°)
Material	Stahlblech	Nennumgebungstemperatur	25°C
UL94 V0	-	Einsatzort	Innenbereich
Glühdrahttest	-	Schutzklasse	Klasse I
Rahmen	-	Schutz gegen Feuchtigkeit/Fremdkörper	IP20
Mastaufnahme	-	Schlagfestigkeit	-
DA / DH / DM	230x120	Umgebungstemperaturbereich	-20°C bis +35°C
Lumen	5.500lm	Sicherheitsnormen	-
Leistungsaufnahme	46 W	Zertifikate	-
Lumen pro Watt	120	Erwartete Lebensdauer	50.000 Stunden
Eingangsspannung	220- 240 V	LM80	L80
Netz-Frequenz	50/60 Hz	Herkunftsort	Europa
Strom	-	Treiberhersteller	Philips
Stromart	-	LED Typ	-
Dimmbar	Optional DALI	Effizienzklasse	A++
Schaltzyklen		Garantie	5 Jahre
Farbkonsistenz	3 SDCM	Zubehör	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	80 Ra	VPE	1

TERRA SALTRIA DUO 66W

LEDB0509

EAN-Code	4039407038985	UGR	<19
Abmessung	250 x 140 x 124 mm	Farbtemperatur /CCT	4000K (Optional 3000K)
Produktgewicht	1,5 kg	Flicker Test	
Produktfarbe	Weiß RAL9003	Abstrahlwinkel in Grad	24° (Optional 40°)
Material	Stahlblech	Nennumgebungstemperatur	25°C
UL94 V0	-	Einsatzort	Innenbereich
Glühdrahttest	-	Schutzklasse	Klasse I
Rahmen	-	Schutz gegen Feuchtigkeit/Fremdkörper	IP20
Mastaufnahme	-	Schlagfestigkeit	-
DA / DH / DM	230x120	Umgebungstemperaturbereich	-20°C bis +35°C
Lumen	7.300lm	Sicherheitsnormen	-
Leistungsaufnahme	66 W	Zertifikate	-
Lumen pro Watt	111	Erwartete Lebensdauer	50.000 Stunden
Eingangsspannung	220- 240 V	LM80	L80
Netz-Frequenz	50/60 Hz	Herkunftsort	Europa
Strom	-	Treiberhersteller	Osram
Stromart	-	LED Typ	-
Dimmbar	Optional DALI	Effizienzklasse	A++
Schaltzyklen		Garantie	5 Jahre
Farbkonsistenz	3 SDCM	Zubehör	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	80 Ra	VPE	1

TERRA SALTRIA TRIO 36W

LEDB0510

EAN-Code	4039407038992	UGR	<19
Abmessung	360 x 140 x 124 mm	Farbtemperatur /CCT	4000K (Optional 3000K)
Produktgewicht	2,8 kg	Flicker Test	
Produktfarbe	Weiß RAL9003	Abstrahlwinkel in Grad	24° (Optional 40°)
Material	Stahlblech	Nennumgebungstemperatur	25°C
UL94 V0	-	Einsatzort	Innenbereich
Glühdrahttest	-	Schutzklasse	Klasse I
Rahmen	-	Schutz gegen Feuchtigkeit/Fremdkörper	IP20
Mastaufnahme	-	Schlagfestigkeit	-
DA / DH / DM	340x120mm	Umgebungstemperaturbereich	-20°C bis +35°C
Lumen	4.350lm	Sicherheitsnormen	-
Leistungsaufnahme	36 W	Zertifikate	-
Lumen pro Watt	121	Erwartete Lebensdauer	50.000 Stunden
Eingangsspannung	220- 240 V	LM80	L80
Netz-Frequenz	50/60 Hz	Herkunftsort	Europa
Strom	-	Treiberhersteller	Osram
Stromart	-	LED Typ	-
Dimmbar	Optional DALI	Effizienzklasse	A++
Schaltzyklen		Garantie	5 Jahre
Farbkonsistenz	3 SDCM	Zubehör	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	80 Ra	VPE	1

TERRA SALTRIA TRIO 69W

LEDB0511

EAN-Code	4039407039005	UGR	<19
Abmessung	360 x 140 x 124 mm	Farbtemperatur /CCT	4000K (Optional 3000K)
Produktgewicht	2,8 kg	Flicker Test	
Produktfarbe	Weiß RAL9003	Abstrahlwinkel in Grad	24° (Optional 40°)
Material	Stahlblech	Nennumgebungstemperatur	25°C
UL94 V0	-	Einsatzort	Innenbereich
Glühdrahttest	-	Schutzklasse	Klasse I
Rahmen	-	Schutz gegen Feuchtigkeit/Fremdkörper	IP20
Mastaufnahme	-	Schlagfestigkeit	-
DA / DH / DM	340x120mm	Umgebungstemperaturbereich	-20°C bis +35°C
Lumen	8.250lm	Sicherheitsnormen	-
Leistungsaufnahme	69 W	Zertifikate	-
Lumen pro Watt	120	Erwartete Lebensdauer	50.000 Stunden
Eingangsspannung	220- 240 V	LM80	L80
Netz-Frequenz	50/60 Hz	Herkunftsort	Europa
Strom	-	Treiberhersteller	Osram
Stromart	-	LED Typ	-
Dimmbar	Optional DALI	Effizienzklasse	A++
Schaltzyklen		Garantie	5 Jahre
Farbkonsistenz	3 SDCM	Zubehör	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	80 Ra	VPE	1

TERRA SALTRIA QUATRO-S 48W

LEDB0512

EAN-Code	4039407039012	UGR	<19
Abmessung	255 x 255 x 84 mm	Farbtemperatur /CCT	4000K (Optional 3000K)
Produktgewicht	3,2 kg	Flicker Test	
Produktfarbe	Weiß RAL9003	Abstrahlwinkel in Grad	24° (Optional 40°)
Material	Stahlblech	Nennumgebungstemperatur	25°C
UL94 V0	-	Einsatzort	Innenbereich
Glühdrahttest	-	Schutzklasse	Klasse I
Rahmen	-	Schutz gegen Feuchtigkeit/Fremdkörper	IP20
Mastaufnahme	-	Schlagfestigkeit	-
DA / DH / DM	235x235mm	Umgebungstemperaturbereich	-20°C bis +35°C
Lumen	5.800lm	Sicherheitsnormen	-
Leistungsaufnahme	48 W	Zertifikate	-
Lumen pro Watt	121	Erwartete Lebensdauer	50.000 Stunden
Eingangsspannung	220- 240 V	LM80	L80
Netz-Frequenz	50/60 Hz	Herkunftsort	Europa
Strom	-	Treiberhersteller	Osram
Stromart	-	LED Typ	-
Dimmbar	Optional DALI	Effizienzklasse	A++
Schaltzyklen		Garantie	5 Jahre
Farbkonsistenz	3 SDCM	Zubehör	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	80 Ra	VPE	1

TERRA SALTRIA QUATRO-S 92W

LEDB0513

EAN-Code	4039407039029	UGR	<19
Abmessung	255 x 255 x 84 mm	Farbtemperatur /CCT	4000K (Optional 3000K)
Produktgewicht	3,2 kg	Flicker Test	
Produktfarbe	Weiß RAL9003	Abstrahlwinkel in Grad	24° (Optional 40°)
Material	Stahlblech	Nennumgebungstemperatur	25°C
UL94 V0	-	Einsatzort	Innenbereich
Glühdrahttest	-	Schutzklasse	Klasse I
Rahmen	-	Schutz gegen Feuchtigkeit/Fremdkörper	IP20
Mastaufnahme	-	Schlagfestigkeit	-
DA / DH / DM	235x235mm	Umgebungstemperaturbereich	-20°C bis +35°C
Lumen	11.000lm	Sicherheitsnormen	-
Leistungsaufnahme	92 W	Zertifikate	-
Lumen pro Watt	120	Erwartete Lebensdauer	50.000 Stunden
Eingangsspannung	220- 240 V	LM80	L80
Netz-Frequenz	50/60 Hz	Herkunftsort	Europa
Strom	-	Treiberhersteller	Osram
Stromart	-	LED Typ	-
Dimmbar	Optional DALI	Effizienzklasse	A++
Schaltzyklen		Garantie	5 Jahre
Farbkonsistenz	3 SDCM	Zubehör	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	80 Ra	VPE	1