

Allgemeine Hinweise

Modell zerlegt

Angegebene Maße=ca. Werte
Technische Änderungen/Modellkorrekturen
vorbehalten.

Artikel-Nr. Ausführung:

1396-xxx-01 Front: Weiß Hochglanz Korpus: Weiß

Kombination



Artikel-Nr. ➔ **1396-945-01***

Verkaufstyp 139694501.*

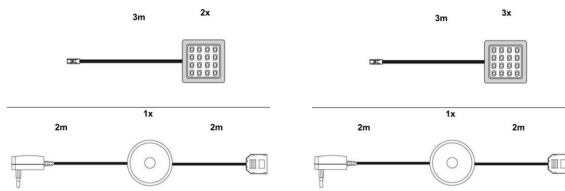
Beschreibung Anbauwand

Beleuchtung Option:Unterbauspot Weiss kalt 2er Set 1100-762-00
Option:Unterbauspot Weiss kalt 3er Set 1100-763-00

Maße (B | H | T): 208 | 165 | 33 cm

Beleuchtung (optional)

Beleuchtung (optional)



Artikel-Nr.	➔ 1100-762-00	➔ 1100-763-00
Beschreibung	LED Unterbauspot, Kalt Weiß, mit Kabel(7m), Mini Stecker, Netzteil mit Fußschalt	LED Unterbauspot, Kalt Weiß, mit Kabel(7m), Mini Stecker, Netzteil mit Fußschalt
kWh/1000h	3,26	4,89
Lumen	289,60 lm	434,40 lm
Watt	3,0 W	4,5 W
Lebensdauer	50.000,0Std	50.000,0Std
Kelvin	6000-6500	6000-6500
Leuchtmittel-Anza	2er Set	3er Set

110076200

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++
A+
A
~~B~~
~~C~~
~~D~~
~~E~~

} LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

110076300

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++
A+
A
~~B~~
~~C~~
~~D~~
~~E~~

} LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

Detailinformationen

Art-Nr.	Type	Farbe	Anz. Colli	Maße Colli B / H / T	Brutto kg Colli	Netto kg	Brutto m³ Colli	EAN-Code	Versand-Möglichkeit		
									Paket	Versender	Einfach

Kombinationen und Verkaufstypen

1396	945	01	2	139694501.*	63,0	58,6	0,171	4251014141678	N	Y	N
------	-----	----	---	-------------	------	------	-------	---------------	---	---	---

Einzeltypen

1396	945	01	2		63,0	58,6	0,171	4251014154265	N	N	Y
1396	945	01	C1	201 x 36 x 13,0 cm	31,5		0,094	4251014154128	N	Y	N
1396	945	01	C2	192 x 40 x 10,0 cm	31,5		0,077	4251014154135	N	Y	N
1100	762	00	1	27 x 11 x 5,0	0,4	0,3	0,001	4250601932583	Y	N	N
1100	763	00	1	27 x 11 x 5,0	0,5	0,4	0,001	4250601932590	Y	N	N

Beleuchtung inkl.

1100	762	00	1	27 x 11 x 5,0	0,4	0,3	0,001	4250601932583	Y	N	N
1100	763	00	1	27 x 11 x 5,0	0,5	0,4	0,001	4250601932590	Y	N	N