

**Angaben**

**Daten**

Artikelnr.  
Artikelbezeichnung  
EAN-Code (bzw. GTIN)

501333  
LED Wandleuchte TOSKANA II anthrazit quadratisch 8  
4002940021127  
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet  
großer, nach unten gerichteter Lichtaustritt, satinierte Abdeckung  
mit integriertem LED-Modul, max. 8,5W, warmweiß  
Integrierter Konverter  
Energieeffizienzklasse: F  
durch das zeitlose Design bietet die Wandleuchte ein stets  
die hochwertige Aluminium-Druckguss-Konstruktion gewährleistet  
sanfte, blendfreie Beleuchtung durch großflächige, nach unten  
dank hoher Schutzart(IP65) gestattet die Anwendung sowohl in  
Housing made of die-cast aluminum, powder coated  
large, downward light emission, satinized cover made of plastic  
with integrated LED module, max. 8,5W, warm white  
integrated converter  
EEC: F  
Due to the timeless design, the wall lamp always offers a current  
the high-quality die-cast aluminum construction ensures a long  
soft, glare-free illumination due to large-area, downward-directed  
the high protection class(IP65) is sustiable for indoor and outdoor



**Allgemeine Produktinformationen**

Zollpos.	94054099000
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Aluminium-pulverbeschichtet, Glas / Aluminium-powder coated,
Produktfarbe	Anthrazit (RAL7016) / anthracite (RAL7016)
CE	Ja
Schutzscheibe	Ja
integriertes Vorschaltgerät	Ja
Schutzgrad IP	65

**Abmessungen Produkt in mm**

Produktbreite in mm	85
Produkthöhe in mm	245
Produkttiefe in mm	128

**Elektronische Daten**

Spannung in V	230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	230V AC, max. 8,5W LED
Schutzklasse	I
Nennleistungsaufnahme in W	8,5
Bemessungsleistungsaufnahme in W	8,5
Nennlebensdauer in h	36000
Bemessungslebensdauer in h	35000
Energieeffizienzklasse	F
Trafo Leistung in W	8,4
Trafo Spannung primär in V	220-240V AC
Trafo Spannung sekundär in V	6-12V DC
Trafo Schutzklasse	I
Trafo Schutzgrad IP	20

## Produktdatenblatt



### Angaben

### Daten

---

Trafo Maße in mm	50x20x40
------------------	----------

#### Lichttechnische Daten

---

Nennlichtstrom in lm	430
Bemessungslichtstrom in lm	430
Farbtemperatur in K	3000
Lichtfarbe	warmweiß / warm-white
Farbwiedergabeindex Ra	80
dimmbar	nein / no
Bemessungsspitzenlichtstärke in cd	267

#### Verpackungsinhalt / Zubehör

---

Montagematerial	Ja
-----------------	----

#### Verpackung

---

Verpackungsart	Weißer Karton mit HEITRONIC Aufkleber / white box with HEITRONIC label
----------------	--

#### Abmessung Einzelkarton in mm

---

Breite Einzelverpackung in mm	95
Tiefe Einzelverpackung in mm	130
Höhe Einzelverpackung in mm	255

#### Abmessung VE-Karton in mm

---

Breite Versandkarton in mm	280
Tiefe Versandkarton in mm	500
Höhe Versandkarton in mm	280

#### VPE

---

Losgrößenrundungsfaktor	10
-------------------------	----

Alle Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. WEEE Nr.: DE 22960254