

**DE** Datenblatt

**Wandleuchte EBLA up-down**



**Energiesparende LED Wandleuchte für den Außenbereich im modernen Design**  
Formschön und montagefreundlich

Montageart: Anbau Wand  
Farbe: anthrazit  
Material: Aluminium

Art.Nr. 2528.00040.1696



**EAN**  
9008954664875

**Elektrik**

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar)  
LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 25.000 Std.  
Leistung: 7W  
Lichtstrom: 800lm (φ<sub>use</sub> 360°, brutto) (\*)  
Farbwiedergabe: CRI >80  
Ähnlichste Farbtemperatur: CCT - 3000K / 4000K / 6000K  
Lichtaustritt: direkt  
Symmetrie: symmetrisch  
Abstrahlwinkel: 120°  
Dimmbar: nein  
Betriebsgerät: LED-Treiber (nicht austauschbar)  
Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz  
Leuchtenanschluss: Steckklemme 3-polig, max. 1,5mm<sup>2</sup>

(\*) durchschnittliche max. Leistungsdaten bei Referenzeinstellung=4000K,  
Leistung und Lichtstrom sind im Betrieb mit 3000/6000K etwas niedriger.

**Gehäusedaten**

Material Gehäuse: Aluminium  
Material Abdeckung: Glas  
Verschlussart: geschraubt

**Schutztechnik**

Schutzart: IP65  
Schutzklasse: SK I - Schutzleiteranschluss  
Temperaturbereich: -15°C bis +40°C

**Einstellung Lichtfarbe**  
Schalter an der Leuchteinheit



WW ... 3000K  
NW ... 4000K  
CW ... 6000K

**Zubehör**

Montagematerial

**Abmessungen** Ixbxh = Länge x Breite x Höhe  
Ixbxh 100 x 135 x 120mm

**Störungen**

> Spannung prüfen  
> Anschluss prüfen  
> Leitung prüfen

**Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.**

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten.

Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden.

Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen.

Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle  
der Energieeffizienzklasse E  
(2528000271696-L)