



Die Hausnummernleuchte CASA bietet Platz für bis zu 4 Ziffern und/oder Buchstaben mit einer Höhe von jeweils 10 cm, so dass die Hausnummern gut lesbar sind. Durch einen einstellbaren Dämmerungsschalter passt sich die Wandleuchte automatisch der Umgebungshelligkeit an. Zusätzlich kann die Lichtfarbe in 2 Stufen (3.000 / 4.000 K) eingestellt werden.

Die vielfältigen Kabeleinführungen und die Möglichkeit der Durchgangsverdrahtung machen die Installation der Leuchte einfach und flexibel. Zusätzlich bietet sie einen Diebstahlschutz gegen unbefugtes

#### Besonderheiten

- Platz für vier Ziffern und Buchstaben zu je 10 cm Höhe
- einstellbarer Tageslichtsensor
- umschaltbare Lichtfarbe 3000/4000K
- vielseitige Kabeleinführungen inkl. Durchverdrahtung
- einfache und schnelle Montage mit Diebstahlsicherung
- Aufkleber Nummern- / Buchstabenset optional erhältlich

<b>Gehäusematerial</b>	PP - Polypropylen
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Gehäuseoberfläche</b>	Matt
<b>Farbe Lichtaustritt</b>	Weiß
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Opal
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung
<b>Leistungsaufnahme</b>	3 W
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	200-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC
<b>Farbtemperatur</b>	3000/4000 K
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	250/260 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	120 Grad
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS

<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Vorne

<b>Länge</b>	275 mm
<b>Breite</b>	275 mm
<b>Höhe</b>	64 mm
<b>Sockelhöhe</b>	14 mm
<b>Sockeldurchmesser</b>	245 mm

<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C

<b>IP Schutzart</b>	IP 54
<b>IK Schutzklasse</b>	IK08
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Energieverbrauch</b>	3 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.