



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 (3000 / 4000 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 3000/4000 K
- vielseitige Kabeleinführungen inkl. Durchverdrahtung
- einfache und schnelle Montage mit Diebstahlsicherung
- Aufkleber Nummern- / Buchstabenset optional erhältlich

Gehäusematerial	Polycarbonat
Gehäusefarbe	Weiß
Oberflächenstruktur	Matt
Farbe Lichtaustritt	Weiß
Oberfläche Lichtaustritt	Opal
Durchgangsverdrahtung möglich	Ja
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Außen
Montagefläche	Wandmontage
Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Leistungsaufnahme	3 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Nein
Bewegungsmelder	Nein

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Farbtemperatur	3000/4000 K
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	270/280 lm
Lichtausbeute	93,3 lm/W
Abstrahlwinkel	120 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Vorne

Länge	275 mm
Breite	275 mm
Höhe	64 mm

Sockelhöhe	14 mm
Sockel H x Ø	14 x 245 mm
Sockeldurchmesser	245 mm
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 54
IK Schutzklasse	IK08
Max. Anzahl je LS B10	95 STK
Max. Anzahl je LS B16	152 STK
Max. Anzahl je LS C10	95 STK
Max. Anzahl je LS C16	152 STK

Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	3 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

