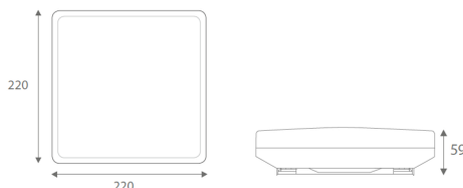


LED Hausnummernleuchte mit Helligkeitssensor / inkl. Klebesatz



Technische Daten



Elektrische Daten

Systemleistung	6W
Nennspannung / -frequenz	230Vac / 50-60Hz
Netzleistungsfaktor λ (cos φ)	>0,55
Sekundärstrom	80 mA
Dimmbar	nein
Schutzart	IP44 (Keine direkte Bewetterung)
Schutzklasse	II
Durchgangsverdrahtung	nein

Lichttechnische Daten

Leuchtenlichtstrom (25°C)	600 lm
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	warmweiß
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Abstrahlwinkel (Halbwertswinkel)	120°
Abstrahlverhalten	rotationssymmetrisch
Farbkonsistenz	< 4 sdcn

Abmessungen & Gewicht

Abmessungen (LxBxH)	220x 220x 59mm
Gewicht	550g
Montageart	Wandmontage

Farben & Materialien

Material	Polycarbonat
Farbe	weiß / opal

Lebensdauer

LED-Lebensdauer L_{70B50}	30000 h (25°C)
Anzahl der Schaltzyklen	>15000

Zusätzliche Produktdaten

Bauform / Ausführung	Quadratische Leuchte mit nicht austauschbarer LED
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP44 (Keine direkte Bewetterung)
Schaltsschwellen des Helligkeitssensors	ON: 10lx / OFF: 50lx
Quecksilberfrei	Ja (0,0mg)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10°C bis +30°C
Luftfeuchtigkeit	max. 85% (nicht kondensierend)

Einsatzmöglichkeiten

Verwendung	Hausnummerbeleuchtung /helligkeitsgesteuert
------------	---

Zertifikate & Standards

Normen u.a.

EN 55015:2013 + A1:2015, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013, EN 62493:2010, EN 62493:2015, EN 60598-2-1989
EN 60598-1:2015+A1:2018, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62471, EN 62031