



Modelle

Lichtfarbe	Ref:
 Warmweiß 3000K	467-1044
 Neutralweiß 4000K	467-1045

Technische Details

Leistung	1.5 W
Spannung	220-240V AC
Nennspannung	85-265V AC
Frequenz	50-60 Hz
Regelbar	Nein
Lichtpunkte	1
Farbwiedergabeindex (CRI)	70
Helligkeit	165 lm
Verwendung	Innen
Schutzart IP	IP20

Material	Pc
Installation	Einbau
Hoch	94 mm
Breit	94 mm
Lang	60 mm
Nutzlebensdauer	40.000 Stunden
Lichtfarbe	Neutralweiß, Warmweiß
Farbtemperatur	4000K, 3000K
Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015)	F



Umgebung





Beschreibung

LED-Wandleuchte Randy ist die perfekte Lösung für die Signalisierung von Fluren und Treppenhäusern. Es erlaubt uns, mit einem modernen Design, die Bereiche der Passage mit einer schwachen, aber nicht ungenügenden Beleuchtung hervorzuheben.

Hat eine Leistung von 1,5 W und eine Leuchtkraft von 165 lm, was mehr als genug ist, um seine Aufgabe zu erfüllen. Der Abstrahlwinkel beträgt 120° und der Farbwiedergabeindex 70°, **die Larry LED-Leuchte ist aus Polycarbonat gefertigt** und hat Abmessungen von 94x94x60 mm.

Die Installation erfordert einen Schnitt von 82x82x50 mm und wird ohne Transformatoren direkt an das Stromnetz angeschlossen.

Vorteile LED-Wandleuchte Randy

Der Hauptvorteil dieser LED-Leuchten ist der geringe Stromverbrauch, wodurch wir bis zu 80% des Stromverbrauchs einsparen können. Dies und ihre Energieeffizienz machen die LED-Beleuchtung zur ersten Wahl bei einem Beleuchtungssystem.

Ein weiterer Vorteil der Larry-LED-Leuchte gegenüber Halogenleuchten ist, **dass sie wesentlich umweltfreundlicher ist, da sie praktisch kein CO2 emittiert, keine Schadstoffe enthält und eine Lebensdauer von bis zu ca. 30.000 Stunden hat.**

Worauf warten Sie, um die Larry LED-Leuchte zu verwenden? Eine effiziente, ökologische und ökonomische Option für die Beschilderung von Fluren und Treppenhäusern. Finden Sie Ihr Leuchtfeuer in LEDKIA, Ihrem Online-Shop für Beleuchtung.



Zusätzliche Fotografien

