

LUMAX SQUAREIP54

ANWENDUNGSBEREICH



BEZEICHNUNG

Die LED-Einbauleuchte Lumax SQUAREip54 ist Bestandteil des Tektalan A2-Lumax-Systems mit integrierter Beleuchtung. Ihr extra flaches, spritzwassergeschütztes Gehäusedesign (IP54) ermöglicht den Einsatz auch bei schwierigen Einbauplätzen. Die stabilen Montageklammern sorgen für sicheren Halt und durch verriegelbare Steckverbinder lassen sich die Netzteile der Leuchte schnell austauschen.

TECHNISCHE DATEN

VORTEILE

- ✓ Extra flaches Design
- ✓ Sicherer Halt durch stabile Montageklammern
- ✓ Schneller Austausch der Netzteile durch verriegelbare Steckverbinder
- ✓ Spritzgeschütztes Gehäuse (Vorne IP54 / Hinten IP20)
- ✓ Gute Farbwiedergabe (Ra > 92)

Bezeichnung	Zeichen	Beschreibung/Daten	Einheit	Norm
Spritzwassergeschützt	-	Vorne IP54 / Hinten IP20	-	-
Farbtemperatur	-	3.000 / 4.000 / 5.700	K	-
max. Netto-Lichtstrom	-	1800	lm	-
Effizienz	-	100	lm/W	-
Farbwiedergabeindex	Ra	> 92	-	-
Eingangsspannung		220 – 240	V	
Leistungsaufnahme		18	W	
Temperaturbereich		-20 bis 40	°C	
Lebensdauer		> 100.000	h	
Ausleuchtungswinkel		100	°	
Dimmbar		ja		

ZERTIFIKATE



LUMAX SQUAREIP54

ZUSATZINFORMATION

Anwendung

Bestandteil des Tektalan A2-Lumax-Systems – wird in den Ausschnitt der Holzwolle-Mehrschichtplatte Tektalan A2-Lumax L / Tektalan A2-Lumax L [1.0] als integrierte Beleuchtung, nach der Plattenmontage eingebaut (der Einbau muss ausschließlich durch einen Elektrofachmann erfolgen). LED-Einbauleuchte mit extra flachem Design. Funktion mit Notbeleuchtung möglich.

Länge (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Bezeichnung	Stk / Karton	Artikelnummer
225	225	36	LED Lampe	1	766698
			Netzteil	1	766699

Abfallschlüsselnummer: 170604,

Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Knauf Insulation GmbH

Heraklithstraße 8, 84359 Simbach am Inn, Deutschland

Kundenservice: +49 8571 40-0

Technische Hotline: +49 8571 40-380



Mitgliedsnr.: 31763



www.knaufinsulation.de/ausschreibungstexte

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen ausdrücklicher Genehmigung.

22.11.2022

challenge.
create.
care.