

BIG.020 R-ST GROSSFLÄCHENLEUCHTE MIT STUCKFRIES

AUFBAU HALBEINBAU EINBAU

NEU
9/2020



◀ Ø bis 4,5 m ▶

PRODUKTBESCHREIBUNG AUFBAULEUCHTE

Aluminium-Profilrahmen ein- oder mehrteilig, pulverbeschichtet, zur Aufnahme einer Spann-Membran. Mehrteiliges Stuckfries (nach Wahl) zur bauseitigen Anbringung durch den GK-Verarbeiter. Design M. Grüner / Lumen 3, München.

SPANN-MEMBRAN

Brandschutzklasse DIN EN 13501-1 / B-s1-d0, wahlweise weiß / unbedruckt oder nach Vorlage digital bedruckt, konfektioniert mit Silikonkeder-System zur Fixierung in der Nut des Aluminiumprofils. Für Service-Wartung mit angenähter Schlaufe werkzeuglos abnehmbar. Optional auch Akustikversion erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Fertigungsmaterial:	Aluminium	Durchmesser:	1000 bis 4500 mm
Farbausführung:	pulverbeschichtet	Höhe Leuchte:	250 mm, sichtbares Stuckfries
Anwendung:	Innenbereich	Versorgungsspannung:	220 – 240 V
Optische Ausrichtung:	starr	Ausleuchtung:	LED, dimmbar

SPEZIFISCHE DATEN

IP20 CE

Durchmesser / mm	LED / W	Gesamtlichtstrom, weiß vor der Membran / lm	Gewicht Leuchte / kg	Ca.-Gewicht Stuck-Elemente / kg	Befestigungspunkte	Einbauwinkel
1000	40	3850	18,5	27	3	–
1500	90	8780	35	45	4	–
2000	150	15400	55	58	6	–
2500	230	24180	81	72	8	–
3000	330	34800	110	85,5	8	–
3500	450	47400	147	99	10	–
4000	580	61900	189	112,5	12	–
4500	740	78540	232	126	14	–