



Dime

Mit der Dime schreibt Regent Lichtgeschichte. Dank der eigens entwickelten quadratischen Kollimatoroptik «Square Optics» gelingt es, flächiges und gleichzeitig gerichtetes Licht aus einer Lichtquelle zu generieren. Das Ergebnis ist eine perfekt vertikale Ausleuchtung ohne Mehrfachschatten

für ein einzigartiges Raumgefühl. Dies gewährleistet eine effiziente und zielgerichtete Lichtplanung. Die Dime ist die erste Leuchte von Regent, die das technische Potenzial der LED vollumfänglich ausschöpft.

FEATURES

Gerichtetes und flächiges Licht aus einer Lichtquelle dank Square Optics
Ohne Mehrfachschatten
Leuchteffizienz bis zu 112 lm/W
Effiziente Lichtplanung dank quadratischer Lichtverteilung
Perfekte vertikale Ausleuchtung der Wände bis zur oberen Wandkante
Leuchtenlichtstrom bis zu 4600 lm
Bürotauglich mit bis zu UGR ≤ 19

TECHNISCHE DATEN

Systemleistung	12 W, 18 W, 34 W, 39 W, 43 W
Leuchtenlichtstrom	1150 lm, 1250 lm, 1720 lm, 1800 lm, 3650 lm, 3800 lm, 4400 lm, 4600 lm
Farbtemperatur	3000 K, 4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	R _a ≥ 80
Lichtstromerhalt	L80 (B10) 50'000h
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40

SPEZIFIKATIONEN

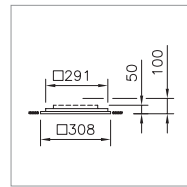
Deckeneinbauleuchte für Einbau in gängige Deckensysteme
Deckenmodule 312, 600, 625, 1250
DALI
Ausführungen mit Notlichtelement erhältlich
3000 K oder 4000 K
Farbkonsistenz SDCM 2
Minergie
Farbe: weiss
Quadratische oder rechteckige Form

ANWENDUNGSFELDER

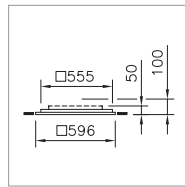
Office & Education: Grossraumbüros, Einzelbüros, Sitzungsräume, Schulzimmer, Eingangsbereiche, Verkehrszonen, Kassenbereiche, Empfangstheken



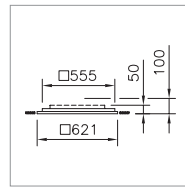
IP40 $\varnothing_{0.5m}$ 650°C 230V



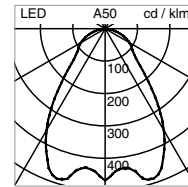
1



2



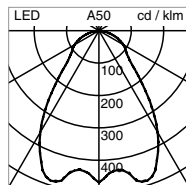
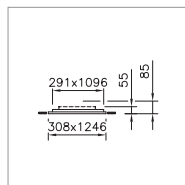
3



DECKENEINBAULEUCHTE DIME LED

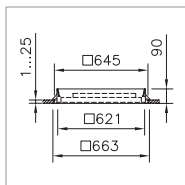
QUADRATISCH

Länge x Breite	Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemperatur	Notlichtelement	Bestell-Nummer
308 mm x 308 mm	12 W	1250 lm	4000 K		1 1002.0678
308 mm x 308 mm	12 W	1150 lm	3000 K		1 1002.0676
308 mm x 308 mm	12 W	1250 lm	4000 K	mit Notlichtelement	1 1008.9067
308 mm x 308 mm	12 W	1150 lm	3000 K	mit Notlichtelement	1 1008.9066
308 mm x 308 mm	18 W	1800 lm	4000 K		1 1002.0682
308 mm x 308 mm	18 W	1720 lm	3000 K		1 1002.0680
596 mm x 596 mm	34 W	3800 lm	4000 K		2 1002.0694
596 mm x 596 mm	34 W	3650 lm	3000 K		2 1002.0692
596 mm x 596 mm	34 W	3800 lm	4000 K	mit Notlichtelement	2 1008.9075
596 mm x 596 mm	34 W	3650 lm	3000 K	mit Notlichtelement	2 1008.9074
596 mm x 596 mm	43 W	4600 lm	4000 K		2 1002.0698
596 mm x 596 mm	43 W	4400 lm	3000 K		2 1002.0696
596 mm x 596 mm	43 W	4600 lm	4000 K	mit Notlichtelement	2 1008.9077
596 mm x 596 mm	43 W	4400 lm	3000 K	mit Notlichtelement	2 1008.9076
621 mm x 621 mm	34 W	3800 lm	4000 K		3 1002.0702
621 mm x 621 mm	34 W	3650 lm	3000 K		3 1002.0700
621 mm x 621 mm	34 W	3800 lm	4000 K	mit Notlichtelement	3 1008.9079
621 mm x 621 mm	34 W	3650 lm	3000 K	mit Notlichtelement	3 1008.9078
621 mm x 621 mm	43 W	4600 lm	4000 K		3 1002.0706
621 mm x 621 mm	43 W	4400 lm	3000 K		3 1002.0704
621 mm x 621 mm	43 W	4600 lm	4000 K	mit Notlichtelement	3 1008.9081
621 mm x 621 mm	43 W	4400 lm	3000 K	mit Notlichtelement	3 1008.9080



DECKENEINBAULEUCHE DIME LED RECHTECKIG

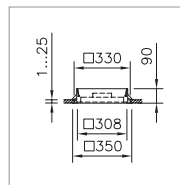
Länge x Breite	Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemperatur	Notlichtelement	Bestell-Nummer
308 x 1246 mm	34 W	3800 lm	4000 K		1002.0686
308 x 1246 mm	34 W	3650 lm	3000 K		1002.0684
308 x 1246 mm	34 W	3800 lm	4000 K	mit Notlichtelement	1008.9071
308 x 1246 mm	34 W	3650 lm	3000 K	mit Notlichtelement	1008.9070
308 x 1246 mm	43 W	4600 lm	4000 K		1002.0690
308 x 1246 mm	43 W	4400 lm	3000 K		1002.0688
308 x 1246 mm	43 W	4600 lm	4000 K	mit Notlichtelement	1008.9073
308 x 1246 mm	43 W	4400 lm	3000 K	mit Notlichtelement	1008.9072



EINBAURAHMEN DIME LED

für Montage in gesägte Deckenöffnungen, mit Wartestellung

Länge x Breite	Bestell-Nummer
645 mm x 645 mm	1021.8222



EINBAURAHMEN DIME LED

für Montage in gesägte Deckenöffnungen, mit Wartestellung

Länge x Breite	Bestell-Nummer
330 mm x 330 mm	1022.3544



WINKEL-SET DIME LED

Hinweis	Bestell-Nummer
	1002.0832