



## 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, 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 <sub>a</sub> ≥ 80
Lichtstromerhalt	L80 (B10) 50'000h
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40

### SPEZIFIKATIONEN

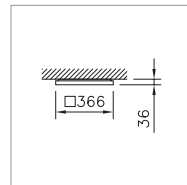
- Extrem flach (36 mm), Betriebsgerät integriert
- DALI
- Ausführungen mit Notlichtelement erhältlich
- 3000 K oder 4000 K
- Farbkonsistenz SDCM 2
- Minergie
- Farbe: weiss
- Quadratische oder rechteckige Form

### ANWENDUNGSFELDER

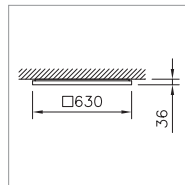
**Office & Education:** Grossraumbüros, Einzelbüros, Sitzungsräume, Schulzimmer, Eingangsbereiche, Verkehrszonen, Kassenbereiche, Empfangstheken



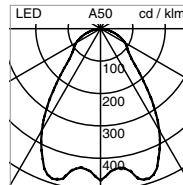
IP40  $\varnothing_{0.5m}$  650°C 230V



1

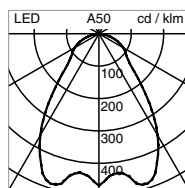
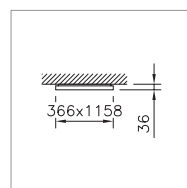


2



### DECKENANBAULEUCHTE DIME LED QUADRATISCH

Länge x Breite	Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemperatur	Notlichtelement	Bestell-Nummer
366 mm x 366 mm	12 W	1250 lm	4000 K		1 1002.0633
366 mm x 366 mm	12 W	1150 lm	3000 K		1 1002.0631
366 mm x 366 mm	18 W	1800 lm	4000 K		1 1002.0637
366 mm x 366 mm	18 W	1720 lm	3000 K		1 1002.0635
630 mm x 630 mm	34 W	3800 lm	4000 K		2 1002.0649
630 mm x 630 mm	34 W	3650 lm	3000 K		2 1002.0647
630 mm x 630 mm	34 W	3800 lm	4000 K	mit Notlichtelement	2 1008.9063
630 mm x 630 mm	34 W	3650 lm	3000 K	mit Notlichtelement	2 1008.9062
630 mm x 630 mm	43 W	4600 lm	4000 K		2 1002.0653
630 mm x 630 mm	43 W	4400 lm	3000 K		2 1002.0651
630 mm x 630 mm	43 W	4600 lm	4000 K	mit Notlichtelement	2 1008.9065
630 mm x 630 mm	43 W	4400 lm	3000 K	mit Notlichtelement	2 1008.9064



### DECKENANBAULEUCHTE DIME LED RECHTECKIG

Länge x Breite	Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemperatur	Notlichtelement	Bestell-Nummer
366 mm x 1158 mm	34 W	3800 lm	4000 K		1002.0641
366 mm x 1158 mm	34 W	3650 lm	3000 K		1002.0639
366 mm x 1158 mm	34 W	3800 lm	4000 K	mit Notlichtelement	1008.9059
366 mm x 1158 mm	34 W	3650 lm	3000 K	mit Notlichtelement	1008.9058
366 mm x 1158 mm	43 W	4600 lm	4000 K		1002.0645
366 mm x 1158 mm	43 W	4400 lm	3000 K		1002.0643
366 mm x 1158 mm	43 W	4600 lm	4000 K	mit Notlichtelement	1008.9061
366 mm x 1158 mm	43 W	4400 lm	3000 K	mit Notlichtelement	1008.9060