



La luce
al quadrato

Dime

Con la Dime Regent scrive la storia della luce. L'ottica colli-matrice quadrata «Square Optics» appositamente sviluppata permette di generare da una fonte luminosa una luce piana e allo stesso tempo orientata. Il risultato è un'illuminazione perfettamente verticale senza ombre multiple per un'atmo-

sfera ambientale unica, che in questo modo garantisce una pianificazione della luce efficiente e mirata. La Dime è la prima lampada di Regent che sfrutta appieno il potenziale tecnologico dei LED.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Luce orientata e piatta da un'unica ottica grazie a Square Optics
Nessuna ombra multipla
Efficienza luminosa fino a 112 lm/W
Efficiente progettazione illuminotecnica grazie a ladistribuzione quadrata della luce
Illuminazione perfetta fino al bordo superiore della parete
Flusso luminoso dell'apparecchio fino a 4600 lm
Adatta per uffici: fino a UGR ≤ 19

DATI TECNICI

Potenza del sistema	12 W, 18 W, 34 W, 43 W
Flusso luminoso apparecchio	1150 lm, 1250 lm, 1720 lm, 1800 lm, 3650 lm, 3800 lm, 4400 lm, 4600 lm
Temperatura del colore	3000 K, 4000 K
Indice di resa cromatica (IRC)	R _a ≥ 80
Mantenimento del flusso luminoso	L80 (B10) 50'000h
Classe di protezione	I
Grado di protezione	IP40

SPECIFICAZIONI

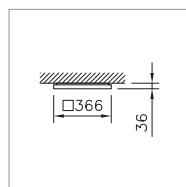
Estremamente sottile (36 mm), reattore integrato
DALI
Versionsi con unità d'emergenza disponibili
3000 K o 4000 K
Uniformità del colore SDCM 2
Minergie
Colore: bianco
Forma quadrata o rettangolare

AMBITI DI APPLICAZIONE

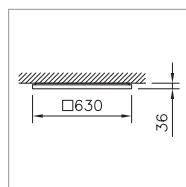
Office & Education: uffici open space, uffici singoli, sale riunioni, aule, ingressi, zone di passaggio, Zone casse, banchi reception



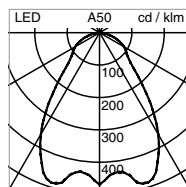
IP40 0.5m 650°C 230V



1

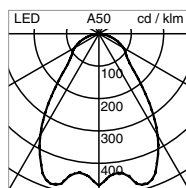
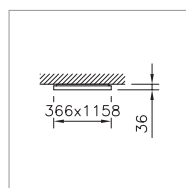


2



APPARECCHIO A PLAFONE DIME LED QUADRATO

Lunghezza x Larghezza	Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	Temperatura del colore	Unità d'emergenza	Codice prodotto
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	con unità d'emergenza	2 1008.9063
630 mm x 630 mm	34 W	3650 lm	3000 K	con unità d'emergenza	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	con unità d'emergenza	2 1008.9065
630 mm x 630 mm	43 W	4400 lm	3000 K	con unità d'emergenza	2 1008.9064



APPARECCHIO A PLAFONE DIME LED RETTANGOLARE

Lunghezza x Larghezza	Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	Temperatura del colore	Unità d'emergenza	Codice prodotto
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	con unità d'emergenza	1008.9059
366 mm x 1158 mm	34 W	3650 lm	3000 K	con unità d'emergenza	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	con unità d'emergenza	1008.9061
366 mm x 1158 mm	43 W	4400 lm	3000 K	con unità d'emergenza	1008.9060