

**DIME – LA LUCE AL QUADRATO.**  
PER TENERE IL LED SOTTO CONTROLLO.



# LA LUCE, ESATTAMENTE NEL PUNTO IN CUI LA VOLETE – **DIME.**

CON DIME REGENT ARRICCHISCE LA STORIA DELL'ILLUMINAZIONE RIUSCENDO A GENERARE CON UNA FONTE LUMINOSA **UN' ILLUMINAZIONE DIFFUSA E CONTEMPORANEAMENTE ORIENTATA.** IL RISULTATO È UN'ILLUMINAZIONE PERFETTA DELLE SUPERFICI VERTICALI CHE GENERA UN'ATMOSFEERA UNICA.

Il nostro obiettivo è quello di offrirvi il maggior comfort possibile in fatto di progettazione e utilizzo della luce. Per questo con la Dime abbiamo percorso una strada completamente nuova: è la prima lampada di Regent che sfrutta appieno il potenziale tecnologico dei LED. La gestione senza compromessi dell'innovativa tecnologia si rispecchia non solo nella sua forma ma anche nelle sorprendente efficienza e qualità della luce.





«IL NOSTRO TEAM  
HA INVENTATO LA LUCE  
AL QUADRATO.»

KORNELIUS REUTTER,  
DESIGN & INNOVATION PROJECT MANAGER  
REGENT LIGHTING

# UNA LUCE DI PRIMA QUALITÀ GENERA INFATTI SOPRATTUTTO **UN'IDEA ECCEZIONALE.**

LA DIME, GRAZIE ALLA SUA IDEA, ILLUMINA OGNI SPAZIO  
CON UNA NUOVA LUCE. E IL RISULTATO È SORPRENDENTE:  
L'ECCELLENTE **QUALITÀ DI ILLUMINAZIONE AUMENTA INFATTI  
IL BENESSERE E LA PERCEZIONE DELLO SPAZIO.**



Il design della Dime è sicuramente straordinario. Ma ancor più straordinaria è la qualità della luce. Nessun effetto ombra a pettine fastidioso sulle pareti. Nessuna ombra multipla sulla superficie di lavoro. Nessuna intersezione tra aree di luce. Al posto delle ombre, un'illuminazione verticale perfetta in tutto l'ambiente. La riduzione della formazione di ombre è possibile solo grazie alle innovative Square Optics\*. Con la variante a sospensione l'ulteriore ottica delle lenti Regent garantisce una distribuzione del fascio di luce ampia e indiretta. E quindi un'illuminazione del soffitto perfettamente uniforme, anche in caso di montaggio in sequenza. In ufficio, a scuola o nelle zone di passaggio: il risultato è un maggiore comfort sul posto di lavoro. Produttività e concentrazione di ogni singolo collaboratore aumentano in misura sensibile.

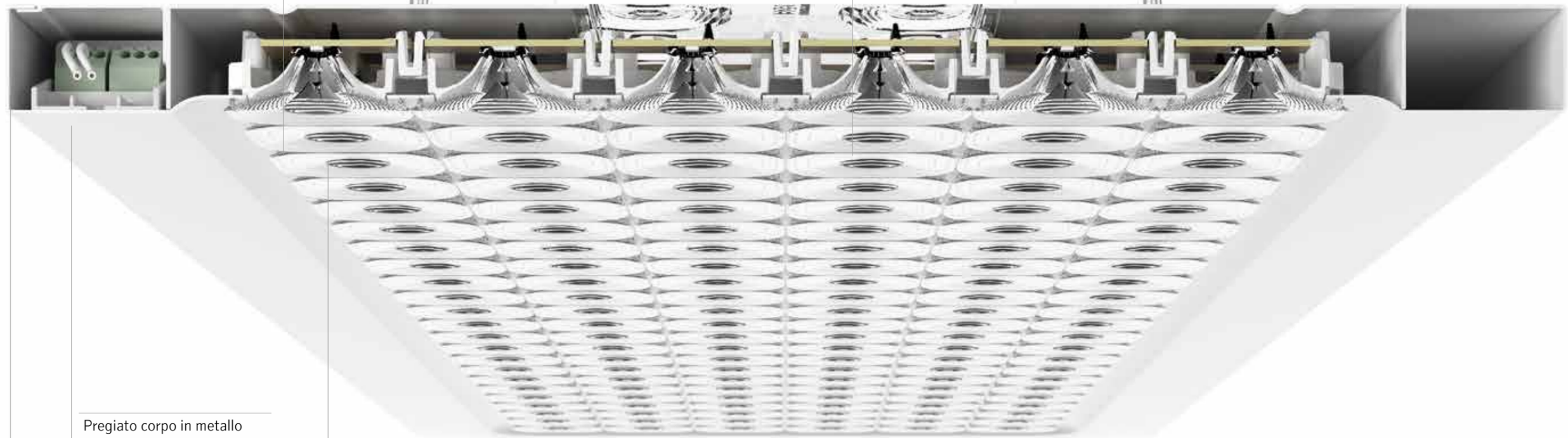
\* in attesa di brevetto





Flusso luminoso dell'apparecchio fino a 6200 lm, adatto all'uso in ufficio con  $UGR \leq 16$ ;  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$   
Illuminazione perfetta fino al bordo superiore della parete

Ottica Regent ad ampio raggio della sospensione per un'illuminazione uniforme del soffitto  
Quota di luce indiretta del 10 %, 30 % o regolabile



Pregiato corpo in metallo su lato inferiore in un unico pezzo senza viti

Corpo dell'apparecchio a sospensione con altezza di soli 25mm, unità di alimentazione integrata

Luce orientata e piatta da un'unica ottica  
Quota di luce indiretta ad ampio raggio  
Luce di prima qualità da ottica fino a 144 Square Optics  
Efficiente progettazione illuminotecnica grazie a la distribuzione quadrata della luce

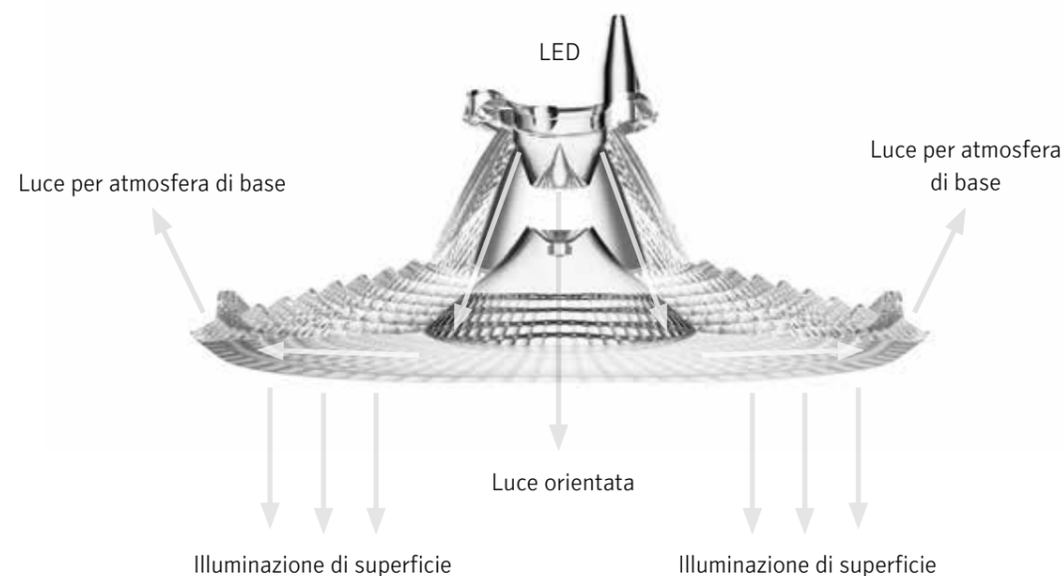
## UN APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DALL'IDEAZIONE PERFETTA.

Gli obiettivi erano ambiziosi. E la Dime li ha raggiunti tutti. La qualità eccezionale della luce e la distribuzione quadrata del fascio luminoso sono garantite dall'innovativa Square Optics, che influisce anche sull'aspetto dell'apparecchio di illuminazione e nel contempo garantisce la realizzazione del comparto extrapiatto. Pregiati materiali, come il corpo in metallo e l'accurata lavorazione conferiscono alla Dime il suo valore. L'intelligente interazione di design e tecnologia fanno della Dime una delle plafoniere e sospensioni a LED più piatte ed efficienti presenti sul mercato.

L'intelligente struttura sandwich a tre livelli consente di realizzare una costruzione sottile. Ogni componente svolge un compito chiaro e definito. La piastra di base riflette la luce e crea una piacevole atmosfera di base. La Square Optics supera la contraddizione e genera una luce chiaramente orientata e nel contempo diffusa. Inoltre la sospensione offre una fantastica luce indiretta.

# PER OFFRIRVI UNA NUOVA ESPERIENZA DI ILLUMINAZIONE, ABBIAMO SVILUPPATO UN'OTTICA INNOVATIVA: **LA SQUARE OPTICS.**

NELL'AMBITO DELLO SVILUPPO, L'OTTICA È DIVENTATA L'ELEMENTO PRE-DOMINANTE. QUELLO CHE A PRIMA VISTA SEMBRA SOLO UN ELEMENTO DI STILE, IN REALTÀ HA UNA SUA GIUSTIFICAZIONE TECNICA: **L'OTTICA COLLIMATRICE QUADRATA «SQUARE OPTICS», APPOSITAMENTE SVILUPPATA.**



## **SQUARE OPTICS**

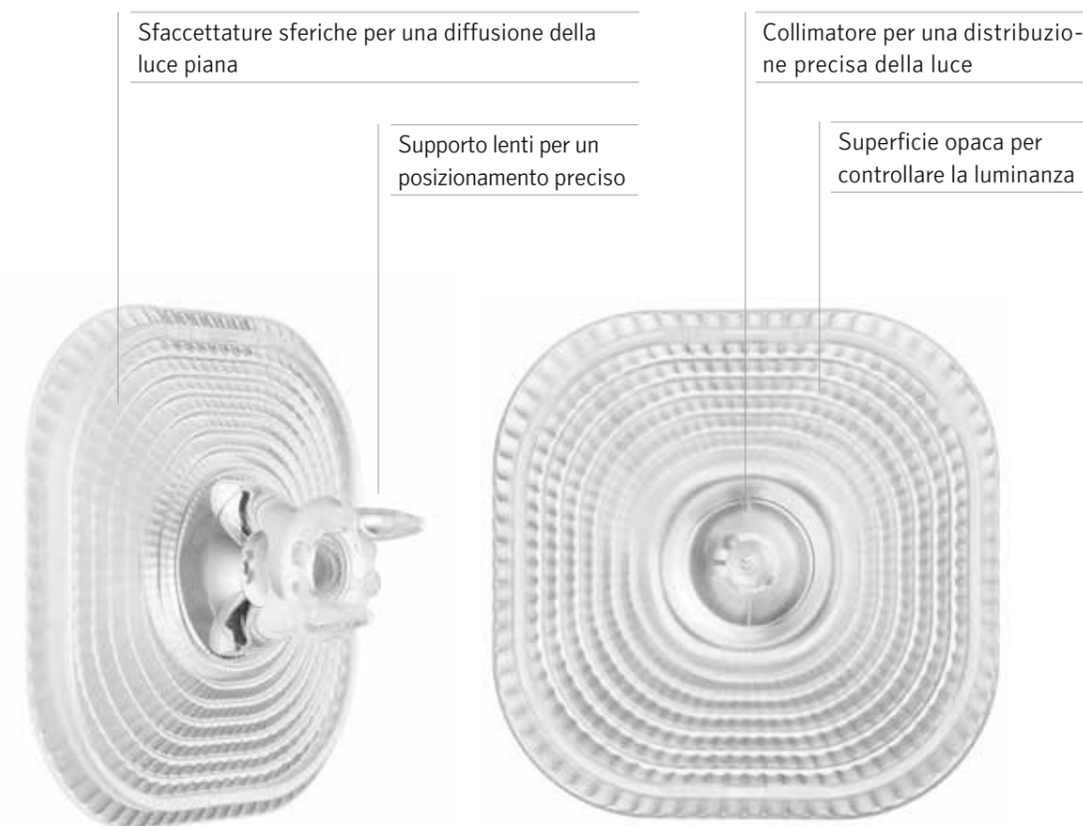
45% di luce orientata: formazione della illuminotecnica quadrata

Illuminazione superficie al 50%: nessuna ombra multipla, riduzione dell'intensità di illuminazione

5% di luce riflessa: luce per atmosfera di base

Con Square Optics per la prima volta è possibile portare la luce proprio là dove dovrebbe essere con la minima perdita di flusso luminoso. La luce emessa dalla fonte luminosa viene indirizzata senza deviazioni in tutte le direzioni attraverso l'abile struttura dell'ottica, generando sia una luce di diffusa sia una luce orientata. Nel contempo la struttura garantisce la massima efficienza luminosa possibile riducendo al minimo la perdita di flusso.

La sua forma quadrata unica consente di produrre un'illuminazione verticale perfetta senza ombre multiple e una distribuzione quadrata della luce nel rispetto delle norme ( $UGR \leq 19$ ;  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ). Questo consente da un lato una pianificazione della luce ottimizzata in termini di consumi energetici. Mentre dall'altro lato crea un'estetica della luce straordinaria. Il risultato: una luce piacevole, elevata efficienza e un look innovativo.



## **FEATURES**

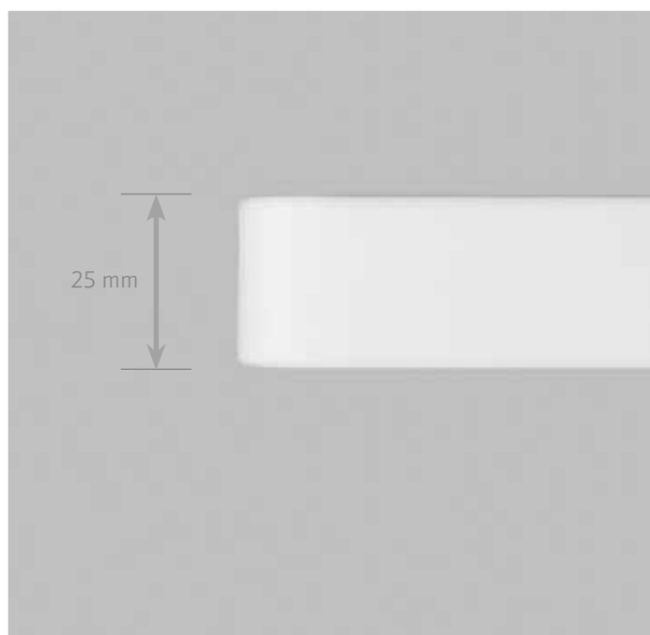
Ripartizione quadrata della luce

Illuminazione neutrale in termini di orientamento

Efficienza fino a 124 lm/W

$UGR \leq 19$ ;  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$

# UN APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE. MOLTI VANTAGGI.



## CORPO ESTREMAMENTE PIATTO

Sia come apparecchio di illuminazione a incasso che a plafone o a sospensione, la Dime conquista ed entusiasma grazie alla sua struttura sottilissima. Con un corpo di 25 mm di altezza, compresa l'unità di alimentazione integrata – è una delle sospensioni più sottili presenti sul mercato. Anche la variante a plafone, con soli 25 mm di altezza e 11 mm di distanza dal soffitto, e con la sua linea sottile, sorprende. Così piatta che per i soli motivi estetici l'incasso diventa superfluo. Inoltre la Dime, nella variante da incasso, soddisfa i requisiti per una semplice sostituzione delle attuali plafoniere da soffitto.

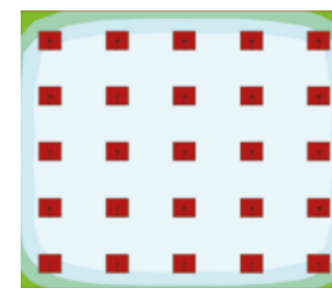
- Semplice sostituzione delle attuali plafoniere a soffitto garantita per i sistemi di controsoffitti più comuni
- Unità di alimentazione elettronica integrata
- Altezza sospensione: 25 mm
- Altezza variante a plafone: 36 mm
- Altezza variate a incasso: 55 mm

## LUCE ORIENTATA E OMOGENEA DA UN SOLO APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE

Ogni LED ha una sua propria ottica. Questo consente un preciso orientamento della luce. Le Square Optics raccolgono la luce dei 144 LED in una quota di luce diretta con un'efficienza superiore e una brillantezza eccezionale. Lo schermo circolare completo con sfaccettature sferiche garantisce una luce di superficie visibile da qualsiasi angolazione. Il risultato: una minore pressione di luce, nessuna ombra multipla sulla superficie di lavoro e un ridotto abbagliamento.

- Square Optics per ogni singolo LED
- Luce orientata grazie a un preciso controllo della luce
- Luce diffusa grazie alla dispersione mediante le sfaccettature sferiche
- Illuminazione uniforme senza ombre multiple per open space, uffici, sale riunioni e zone di passaggio
- Colore della luce estremamente omogeneo (SDCM 2)

Apparecchio di illuminazione a griglia



Illuminamento medio sulla superficie utile [lx]

Dime



Illuminamento medio sulla superficie utile [lx]

## LUCE PERFETTA CON UNA SEMPLICE PROGETTAZIONE

Si può parlare della luce di prossima generazione. La possibilità di la sovrapposizione della distribuzione luminosa aumenta l'uniformità e l'efficienza di ogni soluzione di illuminazione. Con la possibilità di illuminare in modo perfetto qualsiasi ambiente con un numero minore di apparecchi di illuminazione, riducendo di conseguenza anche i costi di investimento e di energia.

Ripartizione della luce quasi quadrata grazie alle Square Optics

L'assenza di ombre multiple e la riduzione delle sovrapposizione della distribuzione luminosa comportano una maggiore efficienza e un'illuminazione uniforme

I costi di investimento e di energia vengono ridotti grazie a una riduzione del numero di apparecchi di illuminazione adatta all'uso in ufficio con  $UGR \leq 19$ ;  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{cd/m}^2$  (plafoniere),  $UGR \leq 16$ ;  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{cd/m}^2$  (sospensioni)

I punti di forza della Dime con la sua distribuzione quadrata della luce risultano evidenti tuttavia già prima della messa in funzione. Essa rivoluziona anche la progettazione illuminotecnica.

Ombre multiple e sovrapposizione dell'illuminazione, come quelle generate dagli apparecchi di illuminazione tradizionali, fanno ormai parte del passato. Una luce perfettamente verticale si può progettare ora con poche mosse. È garantita quindi una progettazione illuminotecnica efficiente e orientata.

# FIDARSI È BENE. **CONFRONTARE È MEGLIO.**

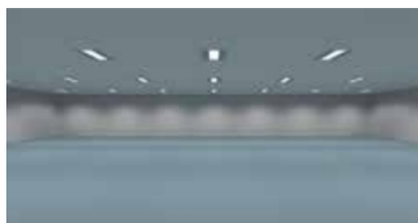
**LA DIME È INVECE UNA PLAFONIERA DOTATA DI UNA STRUTTURA SENZA COMPROMESSI PER I LED, GRAZIE ALLA QUALE OTTIENE SEMPRE I RISULTATI MIGLIORI NEL CONFRONTO CON LE PLAFONIERE TRADIZIONALI.**

DIME PRODUCE UN'ILLUMINAZIONE VERTICALE DELLE PARETI ESTREMA-MENTE UNIFORME IN PRESENZA DI UN NUMERO RIDOTTO DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE E DI UN MINORE CONSUMO ENERGETICO.

APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE T5



APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED



DIME

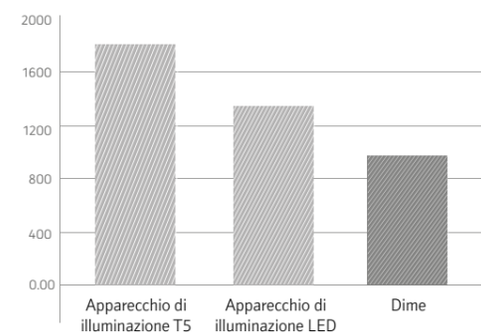


## CONFRONTO DI EFFICIENZA

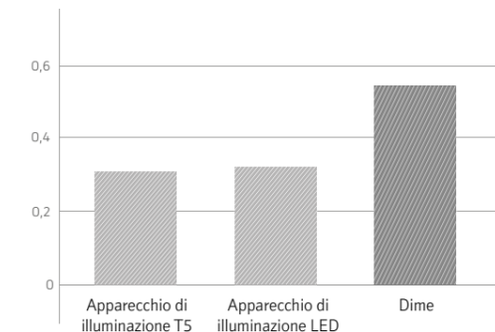
Progetto	Grande ufficio
Dimensioni	20 x 10 x 2,7m
Grado di riflessione	0,7/0,5/0,3

	Apparecchio di illuminazione T5	Apparecchio di illuminazione LED	Dime
Flusso luminoso dell'apparecchio [lm]	3984	4150	4600
Potenza per apparecchio di illuminazione [W]	60	47	43
Numero di LED			144
Efficienza luminosa dell'apparecchio [lm/W]	66	88	<b>107</b>
Numero di apparecchi di illuminazione	30	28	<b>24</b>
Potenza di allacciamento complessiva [W]	1800	1316	<b>1032</b>
Valutazione abbagliamento UGR:	≤ 19	≤ 19	≤ 19
Intensità di illuminazione media Em [lux]	521	497	505
Uniformità Emin/Emedio	0,67	0,67	0,64
Intensità di illuminazione media a parete Em [lux]	203	198	185
Uniformità a parete Uo	0,31	0,32	<b>0,54</b>

**20%**  
meno di  
apparecchi di  
illuminazione



POTENZA COMPLESSIVA [W]



UNIFORMITÀ PARETE [Uo]

Non è possibile riprodurre nei grafici i numerosi vantaggi. Ma si possono dimostrare oggettivamente. La luce perfettamente verticale della Dime aumenta infatti il benessere e conseguentemente la produttività dei collaboratori in misura superiore rispetto agli apparecchi di illuminazione che non producono una distribuzione quadrata della luce. L'illuminazione uniforme senza ombre multiple genera un'atmosfera ambientale ottimale.

Pareti e soffitti chiari evidenziano il positivo effetto benessere. Un fatto che viene sottolineato dalla determinazione della EN12464 come norma e dalla Dime.

# LUCE IMPRESSIONANTE. INTEGRATA IN MODO SORPRENDENTEMENTE SEMPLICE.

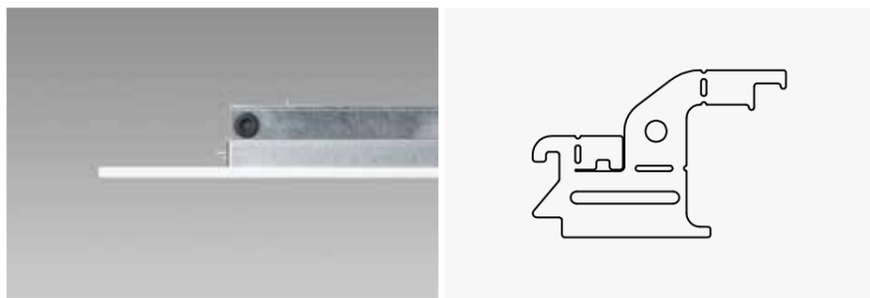
SIA COME APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A INCASSO, A PLAFONE O A SOSPENSIONE, DIME **PUÒ ESSERE INTEGRATO CON POCHE E SEMPLICI OPERAZIONI**. LA COMPATIBILITÀ CON LINECT® CONSENTE UN SEMPLICE CABLAGGIO.

## PLAFONIERA DA INCASSO

Dime può essere montato su controsoffitti modulari.

Con il montage-set aggiuntivo il modello ad incasso può essere installato nella maggior parte dei controsoffitti modulari senza struttura visibile.

Montaggio su altri tipi di controsoffitti modulari disponibile su richiesta.



Esempi di controsoffitti modulari (fare attenzione al tipo di struttura portante)



## APPARECCHIO A PLAFONE

Il montaggio a soffitto si esegue in poche fasi:

Fissaggio della piastra di montaggio, aggancio (posizione di attesa), cablaggio, fissaggio dell'apparecchio di illuminazione alla piastra di montaggio (dispositivo a clip)



# INFORMAZIONI TECNICHE.



## PLAFONIERA DA INCASSO DIME

Apparecchio di illuminazione LED da incasso, pensato per l'ufficio, con tecnologia di lenti Square Optics, fino a 43W, dimmerabile e controllabile DALI, efficienza luminosa fino a 112lm/W

Orientamento della luce Square Optics che realizza una distribuzione quadrata della luce (a livello  $\gamma$ ) sia con una componente orientata per il rispetto dei requisiti obbligatori in materia di limitazione dell'effetto abbagliante ( $UGR \leq 19$ ;  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ), sia con componente diffusa per un illuminamento uniforme e privo di ombre delle superfici verticale dell'ambiente per un risultato equilibrato (prevenzione dell'«effetto caverna»), e inoltre consente un ampliamento delle distanze tra gli apparecchi mantenendo un'illuminazione orizzontale uniforme (a norma)

Fino a 144 punti luce a LED per evitare fastidiose ombre multiple sulla superficie di lavoro

Innovativo design di prodotto con corpo estremamente piatto (25 mm + unità di alimentazione da 30 mm)

Pregiato corpo in metallo con rivestimento a polvere bianco, sul lato basso in un unico pezzo, con elevata stabilità

Senza viti visibili

Plafoniera da incasso

Flusso luminoso dell'apparecchio fino a 4600 lm

Temperatura di colore da 4000 K o 3000 K

Indice di resa cromatica IRC  $\geq 80$

Uniformità del colore SDCM 2

Elevatissima durata di vita, L80 50'000h

Square Optics in PMMA resistente alla luce

Scheda LED e cablaggio interno privi di sostanze alogene

Compatibile Linect®

Adatto per illuminazione di emergenza (funzionamento DC)

Disponibile con unità d'emergenza

Formati quadrati o rettangolari

Moduli a soffitto 312, 600, 625, 1250

Peso: a seconda della variante

Set di angolo opzionale per l'incasso in sistemi di copertura nascosti e altri sistemi di copertura comunemente presenti in commercio

Telaio da incasso per il montaggio in fori di copertura sagomati

Regolabile digitale DALI

Modulo MINERGIE® – soddisfa i severi requisiti di illuminazione Minergie

Sicurezza fotobiologica: gruppo di rischio 0, nessun rischio



#### APPARECCHIO A PLAFONE DIME

Apparecchio a plafone a DIME estremamente piatto (bordo visibile da 25 mm, unità di alimentazione, altezza totale 36 mm) pensato per l'ufficio, con tecnologia di lenti Square Optics, fino a 43 W, dimmerabile e controllabile DALI, efficienza luminosa fino a 112 lm/W

Orientamento della luce Square Optics che realizza una distribuzione quadrata della luce (a livello  $\gamma$ ) sia con una componente orientata per il rispetto dei requisiti obbligatori in materia di limitazione dell'effetto abbagliante ( $UGR \leq 19$ ;  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ), sia con componente diffusa per un illuminamento uniforme e privo di ombre delle superfici verticali dell'ambiente per un risultato equilibrato (prevenzione dell'«effetto caverna»), e inoltre consente un ampliamento delle distanze tra gli apparecchi mantenendo un'illuminazione orizzontale uniforme (a norma)

Fino a 144 punti luce a LED per evitare fastidiose ombre multiple sulla superficie di lavoro

Innovativo design di prodotto con corpo estremamente piatto di 36 mm

Unità di alimentazione integrata (bordo visibile da 25 mm)

Pregiato corpo in metallo con rivestimento a polvere bianco, sul lato basso in un unico pezzo, con elevata stabilità

Senza viti visibili

Semplice e rapido da montare grazie alla piastra di montaggio con posizione di manutenzione

Flusso luminoso dell'apparecchio fino a 4600 lm

Temperatura di colore da 4000 K o 3000 K

Indice di resa cromatica IRC  $\geq 80$

Uniformità del colore SDCM 2

Elevatissima durata di vita, L80 50'000 h

Square Optics in PMMA resistente alla luce

Scheda LED e cablaggio interno senza sostanze alogene

Compatibile Linect®

Adatto per illuminazione di emergenza (funzionamento DC)

Disponibile con unità d'emergenza

Formati quadrati o rettangolari

Peso: a seconda della variante

Telaio da incasso per il montaggio in fori di copertura sagomati

Regolabile digitale DALI

Modulo MINERGIE® – soddisfa i severi requisiti di illuminazione Minergie

Sicurezza fotobiologica: gruppo di rischio 0, nessun rischio



#### SOSPENSIONE DIME CON LUCE INDIRETTA

Sospensione LED Dime extra piatta (altezza totale di soli 25 mm unità di alimentazione integrata) pensata per l'uso in ufficio con tecnologia di lenti Square Optics, fino a 52 W, dimmerabile comandabile e dimmerabile con DALI, efficienza luminosa: 124 lm/W

Orientamento della luce Square Optics che realizza una distribuzione quadrata della luce (a livello  $\gamma$ ) sia con una componente orientata per il rispetto dei requisiti obbligatori in materia di limitazione dell'effetto abbagliante (fino a  $UGR \leq 16$ ;  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ), sia con componente diffusa per un illuminamento uniforme e privo di ombre delle superfici verticali dell'ambiente per un risultato equilibrato (prevenzione dell'«effetto caverna»), e inoltre consente un ampliamento delle distanze tra gli apparecchi mantenendo un'illuminazione orizzontale uniforme (a norma)

Quota di luce diretta/indiretta: 90%/10% o 70%/30% o regolabile

Quota di luce indiretta a fascio largo

MyLights Remote: versioni comandabili via Wi-Fi tramite smartphone

Fino a 144 punti luce a LED per evitare fastidiose ombre multiple sulla superficie di lavoro

Innovativo design di prodotto con corpo estremamente piatto di 25 mm, unità di alimentazione integrata

Pregiato corpo in metallo con rivestimento a polvere bianco, sul lato basso in un unico pezzo, con elevata stabilità

Senza viti visibili

Flusso luminoso apparecchio fino a 6200 lm

Temperatura di colore 4000 K o 3000 K

Indice di resa cromatica IRC  $\geq 80$

Uniformità del colore SDCM 2

Elevatissima durata di vita, L80 50'000 h

Square Optics in PMMA resistente alla luce

Scheda LED e cablaggio interno privi di sostanze alogene

Compatibile Linect®

Adatto per illuminazione di emergenza (funzionamento DC)

Disponibile con unità d'emergenza

Formato rettangolare

Peso: a seconda della variante

Telaio da incasso per il montaggio in fori di copertura sagomati

Regolabile digitale DALI

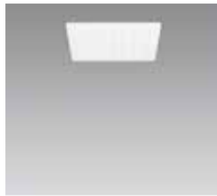
Modulo MINERGIE® – soddisfa i severi requisiti di illuminazione Minergie

Sicurezza fotobiologica: gruppo di rischio 0, nessun rischio

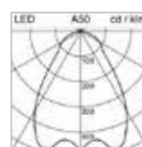
# GAMMA DI DIME.

## PLAFONIERA DA INCASSO

Altezza: 25 mm + 30 mm reattore  
Per moduli a soffitto 600 e 625

	FORMA	LUNGHEZZA x LARGHEZZA	POTENZA
	quadrato	308 x 308 mm	12 W/1250 lm
		308 x 308 mm	18 W/1800 lm
	596 x 596 mm	34 W/3800 lm	
	rettangolare	1246 x 308 mm	34 W/3800 lm
		1246 x 308 mm	43 W/4600 lm

Curva illuminotecnica esemplificativa



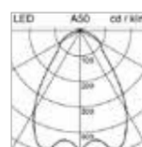
Tutti i dati si riferiscono a **4000 K**.  
Tutti i modelli sono disponibili anche in **3000 K**.

## APPARECCHI A PLAFONE

Altezza: 36 mm

	FORMA	LUNGHEZZA x LARGHEZZA	POTENZA
	quadrato	366 x 366 mm	12 W/1250 lm
		366 x 366 mm	18 W/1800 lm
	630 x 630 mm	34 W/3800 lm	
	rettangolare	1158 x 366 mm	34 W/3800 lm
		1158 x 366 mm	43 W/4600 lm

Curva illuminotecnica esemplificativa



Tutti i dati si riferiscono a **4000 K**.  
Tutti i modelli sono disponibili anche in **3000 K**.

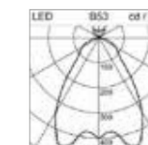
## SOSPENSIONE

Altezza: 25 mm

	FORMA	LUNGHEZZA x LARGHEZZA	POTENZA
	rettangolare	1158 x 366 mm	37 W/4600 lm <sup>1)</sup>
		1158 x 366 mm	51 W/6200 lm <sup>2)</sup>
		con MyLights Remote	1158 x 366 mm

Curva illuminotecnica esemplificativa

<sup>1)</sup> Percentuale di luce diretta/indiretta: 90%/10%  
<sup>2)</sup> Percentuale di luce diretta/indiretta: 70%/30%



Tutti i dati si riferiscono a **4000 K**.  
Tutti i modelli sono disponibili anche in **3000 K**.

# Contatti

**Hauptsitz Schweiz** Regent Beleuchtungskörper AG, Dornacherstrasse 390, Postfach 139, CH-4018 Basel, Tel. +41 61 335 51 11, Fax +41 61 335 52 01, info.bs@regent.ch **Bern** Regent Beleuchtungskörper AG, Jupiterstrasse 15, Postfach 170, CH-3000 Bern 15, Tel. +41 31 940 10 10, Fax +41 31 940 10 11, info.be@regent.ch **Genève** Régent Appareils d'éclairage SA, Rue de Saint-Jean 30, CH-1203 Genève, Tél. +41 22 340 34 00, Fax +41 22 340 38 82, info.ge@regent.ch **Lausanne** Régent Appareils d'éclairage SA, Chemin du Rionzi 60, Case postale 432, CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne, Tél. +41 21 642 02 02, Fax +41 21 648 21 19, info.ls@regent.ch **Lugano** Regent Illuminazione SA, Via al Mulino 22, CH-6814 Cadempino, Tel. +41 91 966 77 33, Fax +41 91 967 11 01, info.ti@regent.ch **Zürich** Regent Beleuchtungskörper AG, Luggwegstrasse 9, CH-8048 Zürich, Tel. +41 44 497 31 11, Fax +41 44 497 31 61, info.zh@regent.ch **Head Office International** Regent Beleuchtungskörper AG, Dornacherstrasse 390, P.O. Box 139, CH-4018 Basel Switzerland, Tel. +41 61 335 53 70, Fax +41 61 335 55 96, export.bs@regent.ch **Deutschland** Regent Licht GmbH, Plange Mühle 1, D-40221 Düsseldorf, Tel. +49 211 598 972 10, Fax +49 211 598 972 59, info@regent-licht.de **France** Régent Appareils d'éclairage Sarl, Siège social, 38 bis Boulevard Beaumarchais, F-75011 Paris, Régent Appareils d'éclairage SA, Siège commercial, Dornacherstrasse 390, Case postale 139, CH-4018 Bâle Suisse, Tél. +33 1 45 72 46 88, Fax +41 61 335 55 96, info.fr@regent.ch **Israel** Regent Lighting Marketing Ltd., 4, Moshe Sharet St., IL-75704 Rishon Letzion, Phone +972 3 962 29 70, Fax +972 3 962 29 98, service@regentlighting.co.il **Italia** Regent Illuminazione s.r.l., Sede legale, Via Vittor Pisani 16, I-20124 Milano, Tel. +39 02 667 183 78, Fax +39 02 673 861 09, info.it@regent.ch **Österreich** Regent Licht GmbH, Karl-Farkas-Gasse 22, A-1030 Wien, Tel. +43 1 879 12 10, Fax +43 1 879 12 09, info@regent-licht.at **India** Regent Lighting Asia Private Limited, A-19, Ground Floor, Sector-64, Noida - 201301, Uttar Pradesh, India, Phone +91 120 404 4600 (North India), +91 120 473 3028/+91 120 473 3030 (South & West India) info@regent-lighting.in

[www.regent.ch](http://www.regent.ch)



522202.IT