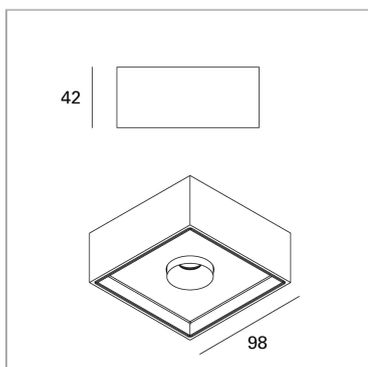
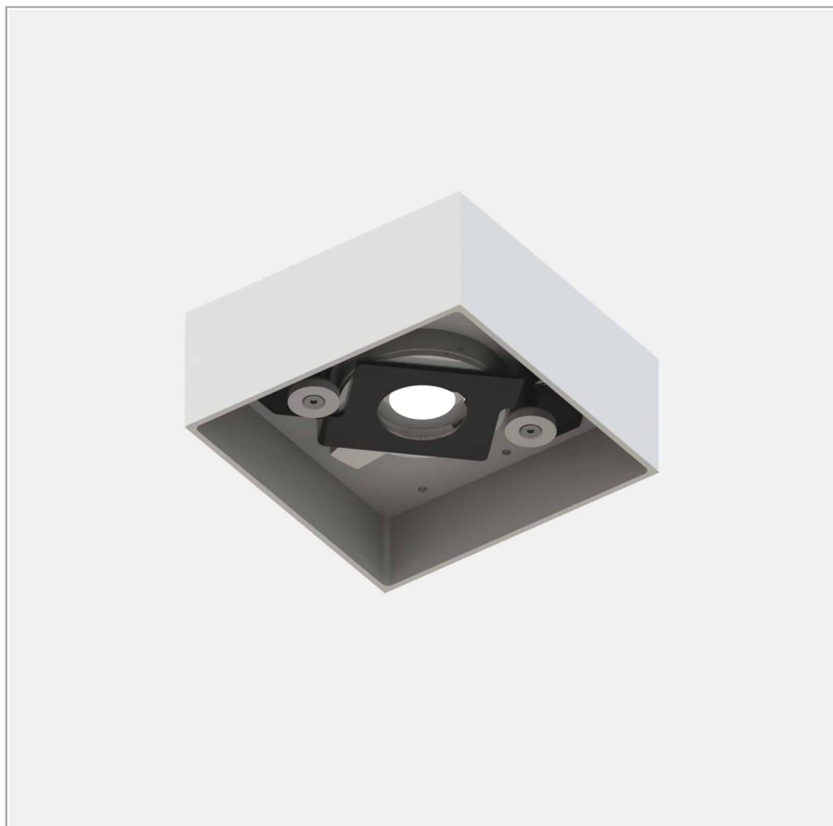


Corpo magnetico soffitto per Quadra sistema

codice QS03.930/01



DESCRIZIONE PRODOTTO

Programma di proiettori fissi e orientabili per sorgenti LED integrate. Possibilità di montaggio a incasso rasato a scomparsa totale o con cornice di battuta, a soffitto, su binari in bassa tensione 48V tipo binario Multi System Stucchi o su piattello a filo o semi-arretrato su cartongesso. Corpo apparecchio in estruso di alluminio verniciato. Gruppi ottici completi di led ad alta resa cromatica (CRI>90), lente, housing antiabbagliamento e driver elettronico (tranne versioni a incasso). Corpo ottico fisso nelle versione incasso e orientabile nelle versione plafone e binario, con possibilità di orientamento 0-90° rispetto all'asse orizzontale e 355° rispetto all'asse verticale. Ottiche spot, flood e wide. UGR<19. Grado di protezione IP20/40.

SPECIFICHE PRODOTTO

Metodo di installazione	Sistema
Sorgente luminosa	Led
Potenza assorbita	8,6 W
Temperatura colore	3000K
Indice di resa cromatica CRI	>80
Finitura	Bianco
Flusso luminoso apparecchio	800 lm
Efficienza luminosa	93 lm/W
Tolleranza colore MacAdam	3
Protocollo	On/Off
Classe di efficienza energetica	E
Peso	0.90 Kg
Dimensione	L98Wx98Hx42 mm
Grado IP	IP20
Classe di protezione	Apparecchio in classe I
Gruppi alimentatori	Corrente LED 350mA

PAGINA WEB



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



ACCESSORI OPZIONALI

Accessori Quadra spot snooter per Quadra sistema



codice QM100/01

Programma di proiettori fissi e orientabili per sorgenti LED integrate. Possibilità di montaggio a incasso rasato a scomparsa totale o con cornice di battuta, a soffitto, su binari in bassa tensione 48V tipo binario Multi System Stucchi o su piattello a filo o semi-arretrato su cartongesso. Corpo apparecchio in estruso di alluminio verniciato. Gruppi ottici completi di led ad alta resa cromatica (CRI>90), lente, housing antiabbagliamento e driver elettronico (tranne versioni a incasso). Corpo ottico fisso nelle versione incasso e orientabile nelle versione plafone e binario, con possibilità di orientamento 0-90° rispetto all'asse orizzontale e 355° rispetto all'asse verticale. Ottiche spot, flood e wide. UGR<19. Grado di protezione IP20/40.

Scheda Tecnica



codice QM100/02

Programma di proiettori fissi e orientabili per sorgenti LED integrate. Possibilità di montaggio a incasso rasato a scomparsa totale o con cornice di battuta, a soffitto, su binari in bassa tensione 48V tipo binario Multi System Stucchi o su piattello a filo o semi-arretrato su cartongesso. Corpo apparecchio in estruso di alluminio verniciato. Gruppi ottici completi di led ad alta resa cromatica (CRI>90), lente, housing antiabbagliamento e driver elettronico (tranne versioni a incasso). Corpo ottico fisso nelle versione incasso e orientabile nelle versione plafone e binario, con possibilità di orientamento 0-90° rispetto all'asse orizzontale e 355° rispetto all'asse verticale. Ottiche spot, flood e wide. UGR<19. Grado di protezione IP20/40.

Scheda Tecnica



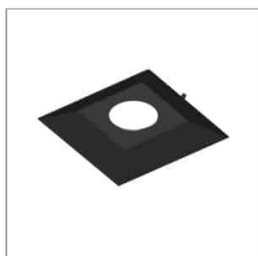
codice QM100/44

Programma di proiettori fissi e orientabili per sorgenti LED integrate. Possibilità di montaggio a incasso rasato a scomparsa totale o con cornice di battuta, a soffitto, su binari in bassa tensione 48V tipo binario Multi System Stucchi o su piattello a filo o semi-arretrato su cartongesso. Corpo apparecchio in estruso di alluminio verniciato. Gruppi ottici completi di led ad alta resa cromatica (CRI>90), lente, housing antiabbagliamento e driver elettronico (tranne versioni a incasso). Corpo ottico fisso nelle versione incasso e orientabile nelle versione plafone e binario, con possibilità di orientamento 0-90° rispetto all'asse orizzontale e 355° rispetto all'asse verticale. Ottiche spot, flood e wide. UGR<19. Grado di protezione IP20/40.

Scheda Tecnica



Accessori Quadra cover A piramidale per Quadra sistema



codice QM200/01

Programma di proiettori fissi e orientabili per sorgenti LED integrate. Possibilità di montaggio a incasso rasato a scomparsa totale o con cornice di battuta, a soffitto, su binari in bassa tensione 48V tipo binario Multi System Stucchi o su piattello a filo o semi-arretrato su cartongesso. Corpo apparecchio in estruso di alluminio verniciato. Gruppi ottici completi di led ad alta resa cromatica (CRI>90), lente, housing antiabbagliamento e driver elettronico (tranne versioni a incasso). Corpo ottico fisso nelle versione incasso e orientabile nelle versione plafone e binario, con possibilità di orientamento 0-90° rispetto all'asse orizzontale e 355° rispetto all'asse verticale. Ottiche spot, flood e wide. UGR<19. Grado di protezione IP20/40.

Scheda Tecnica

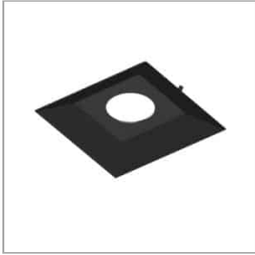


codice QM200/02

Programma di proiettori fissi e orientabili per sorgenti LED integrate. Possibilità di montaggio a incasso rasato a scomparsa totale o con cornice di battuta, a soffitto, su binari in bassa tensione 48V tipo binario Multi System Stucchi o su piattello a filo o semi-arretrato su cartongesso. Corpo apparecchio in estruso di alluminio verniciato. Gruppi ottici completi di led ad alta resa cromatica (CRI>90), lente, housing antiabbagliamento e driver elettronico (tranne versioni a incasso). Corpo ottico fisso nelle versione incasso e orientabile nelle versione plafone e binario, con possibilità di orientamento 0-90° rispetto all'asse orizzontale e 355° rispetto all'asse verticale. Ottiche spot, flood e wide. UGR<19. Grado di protezione IP20/40.

Scheda Tecnica





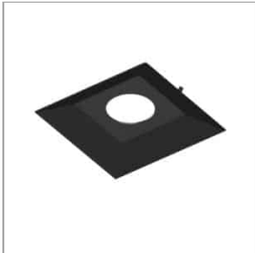
codice QM200/44

Programma di proiettori fissi e orientabili per sorgenti LED integrate. Possibilità di montaggio a incasso rasato a scomparsa totale o con cornice di battuta, a soffitto, su binari in bassa tensione 48V tipo binario Multi System Stucchi o su piattello a filo o semi-arretrato su cartongesso. Corpo apparecchio in estruso di alluminio verniciato. Gruppi ottici completi di led ad alta resa cromatica (CRI>90), lente, housing antiabbagliamento e driver elettronico (tranne versioni a incasso). Corpo ottico fisso nelle versioni incasso e orientabile nelle versioni plafone e binario, con possibilità di orientamento 0-90° rispetto all'asse orizzontale e 355° rispetto all'asse verticale. Ottiche spot, flood e wide. UGR<19. Grado di protezione IP20/40.

Scheda Tecnica



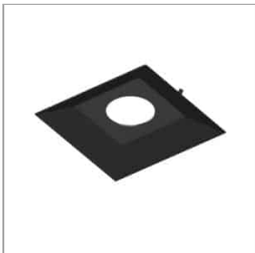
Accessori Quadra cover B per Quadra sistema



codice QM201/01

Selection of projectors for indoor use, with painted aluminum body, fixed and adjustable with integrated LED sources with CRI> 90. Multiple installation options: recessed with or without frame, surface mounted or on Multi System Stucchi 48V rails. Spot, flood and wide lens optics with UGR <19.

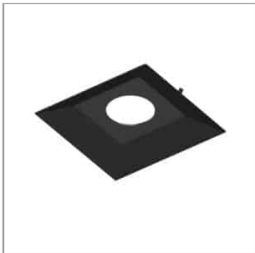
Scheda Tecnica



codice QM201/02

Selection of projectors for indoor use, with painted aluminum body, fixed and adjustable with integrated LED sources with CRI> 90. Multiple installation options: recessed with or without frame, surface mounted or on Multi System Stucchi 48V rails. Spot, flood and wide lens optics with UGR <19.

Scheda Tecnica



codice QM201/44

Selection of projectors for indoor use, with painted aluminum body, fixed and adjustable with integrated LED sources with CRI> 90. Multiple installation options: recessed with or without frame, surface mounted or on Multi System Stucchi 48V rails. Spot, flood and wide lens optics with UGR <19.

Scheda Tecnica

