

FS01 / FS02

Standards: EN 60598-1:2008 + A1:2009, EN 60598-2-4:1997, EN 60529:1992, EN 62031:2008 + A1:2013, EN 62493:2010, EN 62471:2008, EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009, EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 61547:2009

RO

Proiectoare orientabile, de interior, pentru șină cu trei circuite, echipate cu LED COB cu temperaturi de culoare alb cald și alb neutru.

CORP

Structură și radiator din aluminiu turnat, vopsite în câmp electrostatic alb mat, argintiu și negru.

APLICAȚII

Iluminatul general sau de detaliu al al spațiilor comerciale, magazinelor specializate, sau al galeriilor de artă.

GB

Adjustable projectors for interior mounting, for three circuit track equipped with COB LED, warm white and neutral white color temperature.

HOUSING

Structure and heat sink of die-cast aluminum, electrostatic painted in matt white color, silver and black.

RANGE OF APPLICATIONS

General or detail lighting of shops, specialized stores or art galleries.

IT

Proiettori orientabili da interni, per binari a tre circuiti, equipaggiati con power LED COB, temperature di colore bianco caldo e bianco neutro.

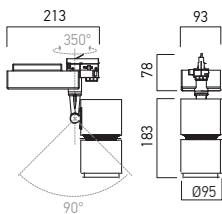
CORPO

Struttura e radiatore in presufusione di alluminio, verniciato a polveri nei colori bianco opaco, argento o nero.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Illuminazione generale o illuminazione di dettaglio per spazi commerciali, show rooms, gallerie d'arte etc.

FS01



RO

SISTEM OPTIC

La livrare, corpul de iluminat este prevăzut cu un reflector din policarbonat argintat și fațetat, cu dispersie unghiulară de 50° și dispersor din sticlă clară. La cerere se poate livra și cu reflectoare de 16° și 30°.

APARATAJ DE ALIMENTARE

Tensiune de alimentare 220-240V, 50/60Hz, alimentator LED în curent constant (700mA) inclus. Este prevăzut cu adaptor pentru șină cu trei circuite, 250V, 16A, sau se poate monta direct pe tavan cu ajutorul plăcii de bază TK1016.

EN

OPTICAL SYSTEM

The light fitting is delivered with a reflector of silvery faceted polycarbonate with a view angle of 50° and clear glass diffuser. As an option, the light fitting can be delivered with 16° and 30° reflectors.

ELECTRIC GEAR

Power supply 220-240V, 50/60Hz, constant current (700mA) LED driver included. Equipped with three circuit track connector, 250V, 16A, or can be mounted directly to the ceiling through the basis plate TK1016.

IT

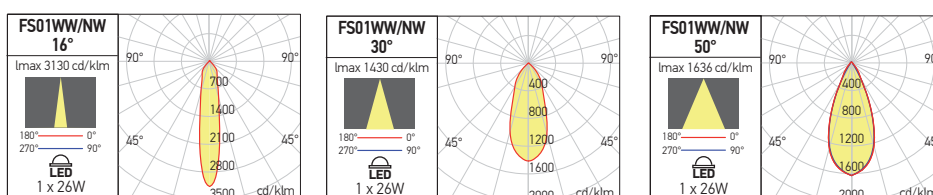
L'apparecchio viene consegnato completo di riflettore da 50° in policarbonato argentato e sfaccettato, diffusore in vetro trasparente. Su richiesta è possibile ordinare in alternativa riflettori da 16° o 30°.

ALIMENTAZIONE

Alimentazione 220-240V, 50/60Hz, alimentatore LED a corrente costante (700mA) incluso. Fornito con adattore per binario a tre circuiti, 250V, 16A, può essere montato a soffitto tramite accessorio TK1016.

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Input frequency	Driver	Luminous flux	LED color temperature	Optics	CRI	Weight (kg)
FS01WW50 MWH	MW	COB BRIDGELUX	1x26W	220-240V	50/60Hz	Included	1850 lm	3000K	50°	85	3,90
FS01WW50 S	S	COB BRIDGELUX	1x26W	220-240V	50/60Hz	Included	1850 lm	3000K	50°	85	3,90
FS01WW50 BK	BK	COB BRIDGELUX	1x26W	220-240V	50/60Hz	Included	1850 lm	3000K	50°	85	3,90
FS01NW50 MWH	MW	COB BRIDGELUX	1x26W	220-240V	50/60Hz	Included	2380 lm	4000K	50°	85	3,90
FS01NW50 S	S	COB BRIDGELUX	1x26W	220-240V	50/60Hz	Included	2380 lm	4000K	50°	85	3,90
FS01NW50 BK	BK	COB BRIDGELUX	1x26W	220-240V	50/60Hz	Included	2380 lm	4000K	50°	85	3,90

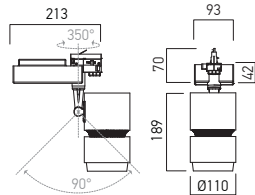
FOTOMETRIE | PHOTOMETRY | FOTOMETRIA



FS01 / FS02

Standards: EN 60598-1:2008 + A11:2009, EN 60598-2-4:1997, EN 60529:1992, EN 62031:2008 + A1:2013, EN 62493:2010, EN 62471:2008, EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009, EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 61547:2009

FS02



RO

SISTEM OPTIC

La livrare, corpul de iluminat este prevăzut cu un reflector din policarbonat argintat și fațetat, cu dispersie unghiulară de 60° și dispersor din sticlă clară. La cerere se poate livra și cu reflectoare de 20° și 40°.

APARATAJ DE ALIMENTARE

Tensiune de alimentare 100-240V, 50/60Hz, alimentator LED în curent constant (1200mA) inclus. Este prevăzut cu adaptor pentru șină cu trei circuite, 250V, 16A, sau se poate monta direct pe tavan cu ajutorul plăcii de bază TK1016.

EN

OPTICAL SYSTEM

The light fitting is delivered with a reflector of silvery faceted polycarbonate with a view angle of 60° and clear glass diffuser. As an option, the light fitting can be delivered with 20° and 40° reflectors.

ELECTRIC GEAR

Power supply 100-240V, 50/60Hz, constant current (1200mA) LED driver included. Equipped with three circuit track connector, 250V, 16A, or can be mounted directly to the ceiling through the basis plate TK1016.

IT

SISTEMA OTTICO

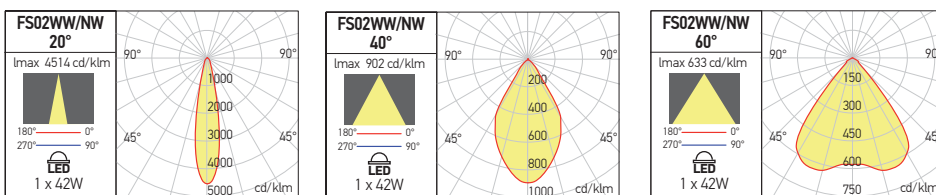
L'apparecchio viene consegnato completo di riflettore da 60° in policarbonato argentato e sfaccettato, diffusore in vetro trasparente. Su richiesta è possibile ordinare in alternativa riflettori da 20° o 40°.

ALIMENTAZIONE

Alimentazione 100-240V, 50/60Hz, alimentatore LED a corrente costante (1200mA) incluso. Fornito con adattore per binario a tre circuiti, 250V, 16A, può essere montato a soffitto tramite accessorio TK1016.

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Input frequency	Driver	Luminous flux	LED color temperature	Optics	CRI	Weight (kg)
FS02WW60 MWH	MW	COB BRIDGELUX	1x42W	100-240V	50/60Hz	Included	3085 lm	3000K	60°	85	4,60
FS02WW60 S		COB BRIDGELUX	1x42W	100-240V	50/60Hz	Included	3085 lm	3000K	60°	85	4,60
FS02WW60 BK		COB BRIDGELUX	1x42W	100-240V	50/60Hz	Included	3085 lm	3000K	60°	85	4,60
FS02NW60 MWH	MW	COB BRIDGELUX	1x42W	100-240V	50/60Hz	Included	3980 lm	4000K	60°	85	4,60
FS02NW60 S		COB BRIDGELUX	1x42W	100-240V	50/60Hz	Included	3980 lm	4000K	60°	85	4,60
FS02NW60 BK		COB BRIDGELUX	1x42W	100-240V	50/60Hz	Included	3980 lm	4000K	60°	85	4,60

FOTOMETRIE | PHOTOMETRY | FOTOMETRIA



FS01 / FS02

ACCESORII | ACCESSORIES | ACCESSORI

Reflector opțional cu deschiderea unghiulară de 16° (**FS01REF16**) / 30° (**FS01REF30**), pentru proiectoare XFOCUS, FS01.

Optional reflectors with an open angle of 16° (**FS01REF16**) / 30° (**FS01REF30**) for the projector XFOCUS, FS01.

Riflettori opzionali con angolo di apertura di 16° (**FS01REF16**) / 30° (**FS01REF30**) per proiettore XFOCUS, FS01.

Reflector opțional cu deschiderea unghiulară de 20° (**FS02REF20**) / 40° (**FS02REF40**), pentru proiectoare XFOCUS, FS02.

Optional reflectors with an open angle of 20° (**FS02REF20**) / 40° (**FS02REF40**) for the projector XFOCUS, FS02.

Riflettori opzionali con angolo di apertura di 20° (**FS02REF20**) / 40° (**FS02REF40**) per proiettore XFOCUS, FS02.