

FASTLED MINI

lighter solution



 **FÄEBER**
LIGHTING SYSTEM



FASTLED MINI
lighter solution

 **FAEBER**
LIGHTING SYSTEM



- **CORPO**

Corpo in lega d'alluminio pressofuso verniciato con polveri poliesteri, colore standard grigio canna di fucile. Staffa di fissaggio in acciaio galvanizzato, verniciata con polveri poliesteri nello stesso colore del corpo.

- **SCHERMO**

Vetro di chiusura piano temperato sp. 4mm.

- **GUARNIZIONI**

La tenuta stagna del prodotto è garantita da guarnizione schiumata in silicone.

- **MODULI LED**

Moduli da 8 o 12 led sostituibili con o senza ottica secondaria in PMMA; fotometrie disponibili: asimmetrica 45°, circolare 23°/90°/120°. Sorgente luminosa ad alta efficienza. Vita presunta dei led > 60000h L80B20.

- **CORPS**

Corps en alliage d'aluminium moulé peint à l'aide de poudres de polyester, couleur standard gris graphite. Etrier de fixation galvanisé, peint en poudres de polyester dans la même teinte que l'appareil.

- **VITRE DE PROTECTION**

Verre de fermeture plat trempé épaisseur 4mm.

- **JOINT**

L'étanchéité du produit est assurée par joint en mousse en silicone.

- **MODULES LED**

Modules de 8 ou 12 led remplaçables avec ou sans optique secondaire en PMMA; photométries disponibles: asymétrique, 45°, circulaire 23°/90°/120°. Source lumineuse à haute efficacité. Durée de vie des LED >60000hrs L80B20

- **BODY**

Body in die-cast aluminium painted with polyester powders, standard colour gunmetal grey. Fixing bracket in galvanized steel, painted with polyester powders in the same colour as the body.

- **SCREEN**

Tempered flat closing glass, 4mm thickness.

- **GASKETS**

The watertightness of the product is guaranteed by silicone foamed gaskets.

- **LED MODULES**

Replaceable 8 or 12 led modules with/without secondary PMMA optic; available photometries: asymmetrical, 45°, circular 23°/90°/120°. LED light source with high efficiency. Life expectancy of the LEDs > 60000h L80B 20.

- **CUERPO**

Cuerpo en fundición de aluminio pintado con polvos de poliéster, de color estándar gris oscuro. Lira de fijación en acero galvanizado, barnizada con polvos de poliéster del mismo color del cuerpo.

- **PANTALLA**

Vidrio de cierre templado plano, 4mm de espesor.

- **JUNTAS**

La estanquidad del producto está garantizada por juntas de espuma de silicona.

- **MÓDULOS LED**

Módulos de 8 o 12 LED reemplazables con/sin óptica secundaria de PMMA; fotometrías disponibles: asimétrica, 45°, circular 23°/90°/120°. Fuente de luz de alta eficiencia. Vida estimada de los LED > 60000h L80B20.



• UNITÀ DI ALIMENTAZIONE:

Componenti elettrici montati all'interno del corpo dell'apparecchio nell'apposito vano. La soluzione standard è equipaggiata con alimentatori non dimmerabili con vita presunta a Tc: > 50.000 h Tensione di alimentazione 220÷240 V 50/60Hz e classe di isolamento I . A richiesta disponibile cl. II e/o con alimentatori dimmerabili.

• CONNESSIONE

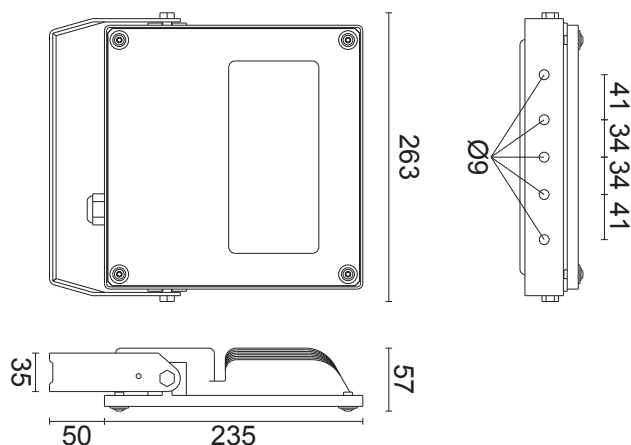
Equipaggiato con cavo di alimentazione N07RN-F 1.5 mmq L=0.5 m e pressacavo M20.

• PROTEZIONE EXTRATENSIONI

Gli apparecchi standard garantiscono una resistenza alle sovratensioni di 6 kV. Disponibili a richiesta soluzioni con SPD con grado di immunità maggiorato

• FISSAGGIO

Staffa di fissaggio in acciaio galvanizzato, verniciata con polveri poliesteri nello stesso colore del corpo.



• UNITE' D'ALIMENTATION

Composants électriques montés à l'intérieur du corps de l'appareil dans le propre compartiment. La solution standard est équipée avec driver non dimmables durée de vie à Tc: >50.000 hrs Tension d'alimentation 220 ÷ 240V 50 / 60Hz et classe d'isolation I. Disponible sur demande cl. II et/ou avec driver dimmables.

• CONNEXION

Equipé avec câble N07RN-F 1.5 mmq L=0.5 m et presse-étoupe M20.

• PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS

Les appareils standard garantissent une résistance contre les surtensions de 6 kV. Sur demande solutions à l'aide du SPD avec degré d'immunité majorée.

• FIXATION

Etrier de fixation en acier galvanisé, peint en poudre de polyester dans la même teinte que l'appareil.

• SUPPLY UNIT

Electrical components mounted inside the body in the specific compartment. The standard solution is equipped with non-dimmable drivers with expected life at Tc: > 50,000 h. Supply voltage 220÷240 V 50/60Hz and insulation class I. Upon request available cl. II and/or with dimmable drivers.

• CONNECTION

Equipped with N07RN-F 1.5 sqmm power cable L = 0.5 m and M20 cable gland.

• OVERVOLTAGE PROTECTION

Standard fittings guarantee resistance to overvoltages of 6 kV. Upon request available solutions with SPD with increased immunity degree.

• FIXING

Fixing bracket in galvanized steel, painted with polyester powders in the same color as the body.



IP66



220-240V
50-60Hz

RG0



m²
0,09



• UNIDAD DE ALIMENTACIÓN

Componentes eléctricos montados dentro del cuerpo en el compartimiento específico. La solución estándar está equipada con balastos no regulables con una vida estimada a Tc: > 50.000 horas. Tensión de alimentación 220 ÷ 240V 50 / 60Hz y clase de aislamiento I. Bajo pedido disponible clase II y / o con balastos regulables.

• CONEXIÓN

Equipado con cable de alimentación N07RN-F 1.5 mm² L = 0,5 m y prensaestopa M20.

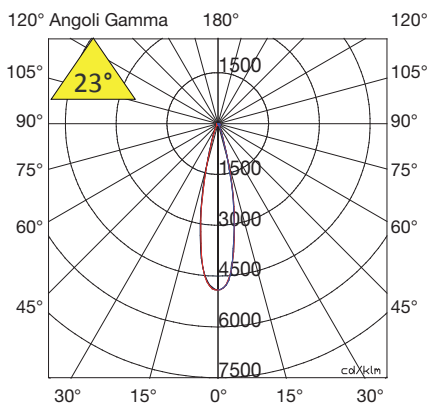
• PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIÓN

Las luminarias estándar garantizan resistencia a sobretensiones de 6 kV. Bajo pedido soluciones disponibles con SPD con mayor grado de inmunidad.

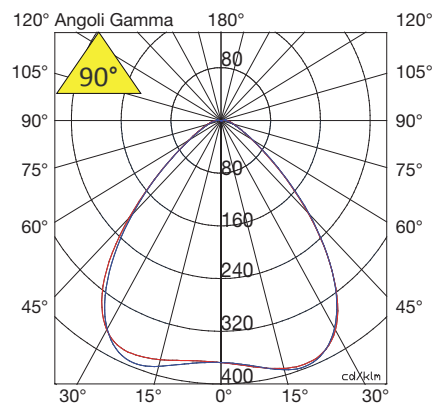
• FIJACIÓN

Lira de fijación en acero galvanizado, barnizada con polvos de poliéster del mismo color del cuerpo del proyector.

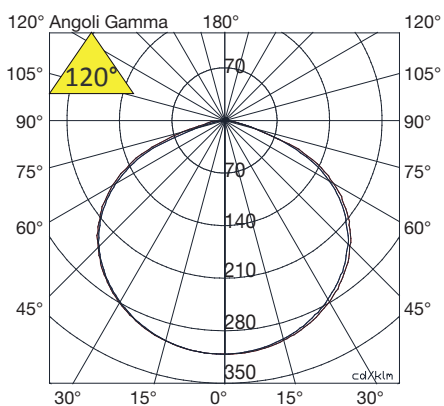
OTTICA 23°



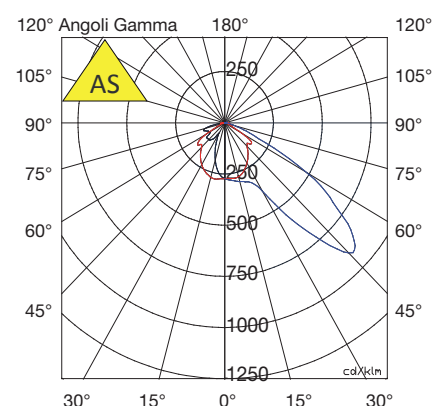
OTTICA 90°



OTTICA 120°



OTTICA AS



Dati elettrici • Electrical Data • Données Électriques • Datos Eléctricos

N° LED	W	Lm In	Lm Out	mA	LED	On-Off	Full Dimm (DIM)	Power Line Com. (OC)
8	18	2800	2300	350	490 lm @ 640mA 25°C - 4000K		•	-
	27	3800	3200	500		•	-	
	30	4500	3750	600		•	•	-
12	27	4150	3500	350	490 lm @ 640mA 25°C - 4000K		•	-
	40	5700	4800	500		•	•	-
	50	6700	5600	600		•	•	-

Dimmerazione • Dimming • Gradation de l'intensité lumineuse • Regulación

Code	Rset	Switch	1-10V	Dali	CLO	Crono timer	Mains dim	OC
/	/	/	/	/	/	/	/	/
DIM	Option	/	Option	Standard	Standard	Standard	Standard	/

www.faeber.com

