



SPACE





100W/150W




200W

 Ta -40÷+50° C  0,5m | IP65

RG0 IK09  

0,10
0,14

220-240V
50-60Hz



SPACE

CORPO: Corpo in pressofusione di alluminio verniciato colore nero.

SCHERMO: Gruppo ottico costituito da modulo lenti in PC stabilizzato che garantisce la sigillatura. Idoneo per uso in palestre o altri impianti sportivi coperti, magazzini, sale di esposizione, Impianti di produzione dove non è ammessa la rottura del vetro.

GUARNIZIONI: In silicone antinvecchiamento con elevato recupero dell'elasticità del ritorno elastico.

UNITÀ DI ALIMENTAZIONE: Alimentatore indipendente montato in zona protetta sul corpo.

Alimentazione 220÷240V/50-60Hz cos φ 0.98.

Classe di isolamento I.

CONNESSIONE: Elettrica tramite connettore esterno IP67 che consente il collegamento alla rete senza aprire il corpo illuminante adatto per cavi 9 ÷ 12mm.

MODULI LED: Sorgente luminosa a LED ad alta Eff >140lm/W.

Vita presunta dei led 100.000h L80B10.

Emissione ottimizzata per l'illuminazione di capannoni industriali: apertura 90°.

FISSAGGIO: Sospensione tramite golfare in acciaio inox.

BODY: Body in die-cast aluminium, colour black.

SCREEN: Optical group consisting of lens module made of stabilised PC that guarantees sealing. Suitable for use in gyms or other indoor sports facilities, warehouses, exhibition halls, Production facilities where glass breakage is not permitted.

GASKET: Made of anti-ageing silicone with high elasticity recovery.

SUPPLY UNIT: Independent power supply unit mounted in protected area on the body.

Power supply 220÷240V/50-60Hz cos φ 0.98.

Insulation class I.

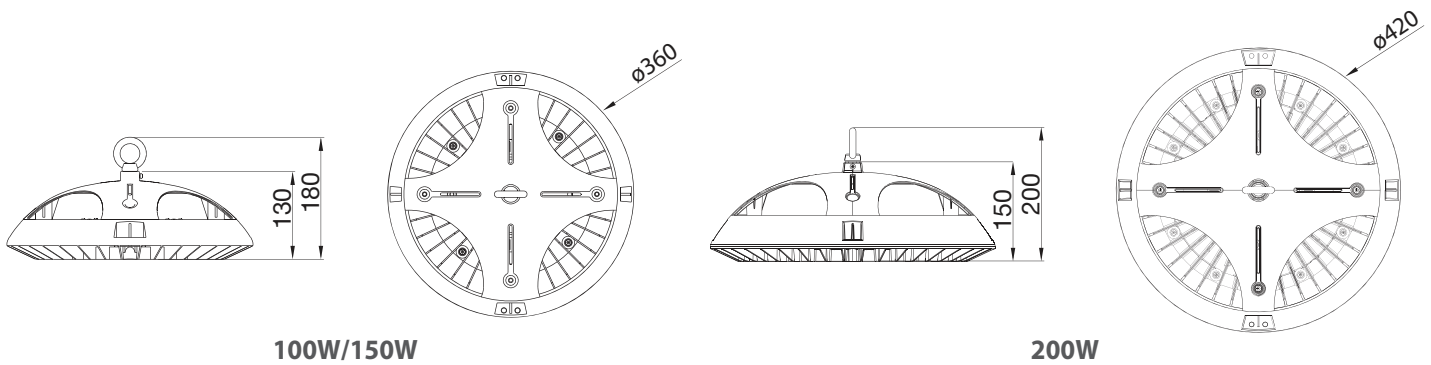
CONNECTION: Electrical via external IP67 connector which allows the network connection to the mains without opening the light fixture suitable for cables 9 ÷ 12mm.

LED MODULES: LED light source with high Eff >140lm/W. Expected LED life 100.000h L80B10.

Lighting emission optimized for industrial buildings: 90° beam.

FIXING: Suspension by stainless steel eyebolts.

DIMENSIONI - DIMENSIONS

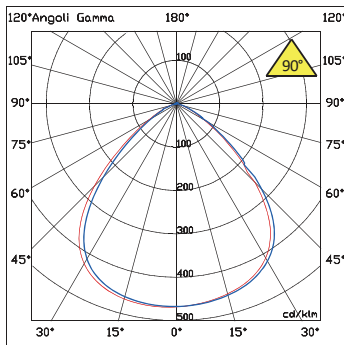


▲ DATI IDENTIFICATIVI E PRESTAZIONI - IDENTIFICATION DATA AND PERFORMANCES

Codice iniziale Initial code	Nome Name	Watt	Lm out	Kelvin	CRI	IP	CL	Col Color	Peso Weight
0043211341	SPACE 100W 90° 4K CL1	100	14100	4000	80	65	I	NERO ■	4.35
0043216341	SPACE 150W 90° 4K CL1	150	20900	4000	80	65	I	NERO ■	4.85
0043221341	SPACE 200W 90° 4K CL1	200	28000	4000	80	65	I	NERO ■	6.75

Come comporre il codice prodotto (rispettare la sequenza): **Codice iniziale (▲) Dimmerazione (■)**
 How to compose the product code (respect the sequence): **Initial code (▲) Dimming profile (■)**

● FOTOMETRIE - PHOTOMETRY



Gruppo di rischio fotobiologico secondo EN62471: ESENTE (RG0)
 Photobiological risk group according to EN62471: EXEMPT (RG0)

■ DIMMERAZIONE - DIMMING

Codice Code	Rset	Switch	1-10V	Dali	CLO	MidNight	Mains dim	Onde convogliate Conveyed waves	Emergenza 90' Emergency 90'
AAN	/	/	S	/	/	/	/	/	/
ADA	/	/	/	S	/	/	/	/	/
EAN	/	/	S	/	/	/	/	/	S
EDA	/	/	/	S	/	/	/	/	S

- S Standard
- EAN Apparecchio predisposto per funzionamento in emergenza 1-10V
- EDA Apparecchio predisposto per funzionamento in emergenza DALI

- S Standard
- EAN Luminaire prepared for 1-10V emergency operation
- EDA Luminaire prepared for DALI emergency operation

I valori indicati sono da considerarsi nominali tolleranza flusso luminoso +/-7%, tolleranza potenza +/-10%
 The values indicated are to be considered nominal luminous flux tolerance +/- 7%, energy consumption tolerance +/- 10%

ACCESSORI - ACCESSORIES



Cod. L901600

STAFFA DI FISSAGGIO A MURO PER APPARECCHIO DA 100W/150W
WALL-FIXING BRACKET FOR 100W/150W LUMINAIRE



Cod. L901800

STAFFA DI FISSAGGIO A MURO PER APPARECCHIO DA 200W
WALL-FIXING BRACKET FOR 200W LUMINAIRE



Cod. L902000

DIFFUSORE A CAMPANA IN POLICARB. E ALLUM. PER APPARECCHIO
DA 100W/150W
POLYCARBONATE AND ALUMINIUM BELL DIFFUSER FOR 100W/150W
LUMINAIRE



Cod. L901900

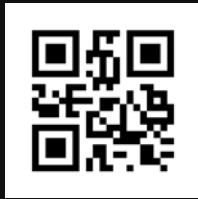
DIFFUSORE A CAMPANA IN POLICARB. E ALLUM. PER APPARECCHIO
DA 100W/150W
POLYCARBONATE AND ALUMINIUM BELL DIFFUSER FOR 100W/150W
LUMINAIRE



Cod. L902100

DIFFUSORE A CAMPANA IN POLICARB. E ALLUM. PER APPARECCHIO
DA 200W
POLYCARBONATE AND ALUMINIUM BELL DIFFUSER FOR 200W
LUMINAIRE

www.faeber.com



Faerber Lighting System SpA
Via Papa Giovanni XXIII - Ang. Via Padre Pio • 21040 Uboldo (VA) • Italy • Tel. +39.0296787811 • Fax +39.0296788846 • info@faeber.com