

MIR HT

8151

Riflettore led industriale e commerciale a sospensione. Corpo in alluminio pressofuso verniciato con polvere termoindurente poliestere anticorrosione colore silver. Lente IP66 in policarbonato, guarnizione in silicone, driver elettronico 220-240V 50/60Hz. Prodotto costruito in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1.

Led industrial and retail high-bay. Die cast aluminium body, coated with polyester anticorrosion powder, silver color. Polycarbonate lens, silicon gasket. Electronic driver 220-240V 50/60Hz. Manufactured in accordance with EN / IEC 60598-1.



CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES

-  Classe I
Class I
-  CRI >80
CRI >90
-  EN / IEC
60598-1
-  Sospensione
Suspended
-  Mac Adams 3
-  RG0/RG1
-  Blindosbarra
Busbar
-  UGR <25
-  L90-B10 >100.000 h
-  IK 08
-  Ball Test
DIN 18032-3
-  IP 66
-  7 YEARS
WARRANTY
-  10 kV
Surge Protection
-  Silver / Silver
-  Ta = +60°C

CODIFICA CODICE / CODING

Art.	+	Mod.	+	°K (CRI)	+	W. tot.	+	Options
8151		S5		3 = 3000°K (CRI >80)	080	160		GL = on/off
				4 = 4000°K (CRI >80)	090	170		GD = dali
				5 = 5000°K (CRI >80)	098	180		
				9 = 4000°K (CRI >90)	110	190		
					120	195		
					130	220		
					140	230		
					148			

Δ LUMEN

°K	CRI	% Lm
3 3000	> 80	-1.47%
4 4000	> 80	standard
5 5000	> 80	+2.94%
9 4000	> 90	-14.70%

DOTAZIONE / STANDARD EQUIPMENT



- Cablaggio esterno tramite connettore rapido IP66.

- External wiring via IP66 rapid connector.

- Surge Protection da 10kV incluso.

- 10kV Surge Protection.



- Sistema di fissaggio sospensione e blindosbarra incluso.

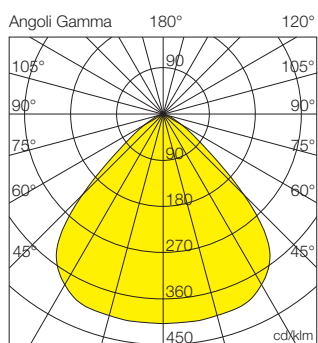
- Suspension and busbar fixing system included.



MIR HT

mod.S5

+60°



UGR<25



Ottica

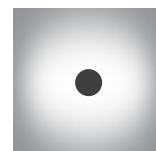
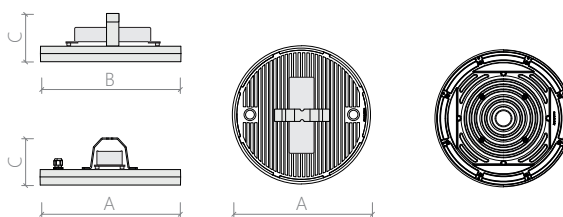
Lente in policarbonato 90° UGR<25 ad alto rendimento di flusso, antiabbagliamento e antiriflesso.

Optic

90° UGR<25 polycarbonate lens with high flux efficiency, anti-glare and anti-reflection.

DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A	B	C	Kg
D1	365	365	130	4,8
D2	365	365	130	5,6



ESEMPIO CODIFICA CODICE 4000K - CRI>80 - ON/OFF
EXAMPLE OF ARTICLE CODING 4000K - CRI>80 - ON/OFF

PRESTAZIONI / PERFORMANCE

Code	W tot.	°K - CRI	Lm OUTPUT	Lm/W	dimension	Color
8151S54080GL	80	4000K - CRI>80	14513	181	D1	○
8151S54090GL	90	4000K - CRI>80	16339	182	D1	○
8151S54098GL	98	4000K - CRI>80	17590	179	D1	○
8151S54110GL	110	4000K - CRI>80	18973	172	D1	○
8151S54120GL	120	4000K - CRI>80	20348	170	D1	○
8151S54130GL	130	4000K - CRI>80	22166	171	D1	○
8151S54140GL	140	4000K - CRI>80	24487	175	D1	○
8151S54148GL	148	4000K - CRI>80	24936	168	D1	○
8151S54160GL	160	4000K - CRI>80	26652	167	D1	○
8151S54170GL	170	4000K - CRI>80	28423	167	D1	○
8151S54180GL	180	4000K - CRI>80	30182	168	D1	○
8151S54190GL	190	4000K - CRI>80	31493	166	D1	○
8151S54195GL	195	4000K - CRI>80	33704	164	D1	○
8151S54220GL	220	4000K - CRI>80	35817	163	D2	○
8151S54230GL	230	4000K - CRI>80	37527	163	D2	○

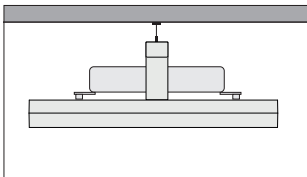
ACCESSORI / ACCESSORIES



- ACC058** Kit staffe per installazione a blindo sbarra colore silver.
Busbar mounting kit. Silver color.
- ACC019** Sensore di luminosità e presenza per apparecchi industriali DALI.
Motion and brightness sensor for DALI industrial fixtures.
- ACC036** Telecomando per sensori industriali (opzionale).
Remote control for industrial sensors (optional).
- ACC230** Sensore di luminosità e presenza bluetooth per apparecchi industriali DALI-CASAMBI.
Light and motion bluetooth sensor for industrial DALI-CASAMBI fittings.
- ACC231** Nodo Bluetooth CASAMBI per apparecchi industriali DALI.
Bluetooth CASAMBI node for DALI industrial fittings.
- ACC258** Griglia di protezione Ø 365 mm in acciaio cromato.
Chromed steel Ø 365 mm protection grid
- ACC269** Riflettore UGR<22 in alluminio ossidato anodicamente e brillantato ad alto rendimento luminoso.
UGR<22 anodically oxidized and polished aluminum reflector with high luminous efficiency.

INSTALLAZIONE / INSTALLATION

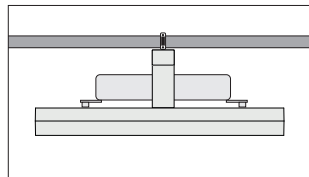
Installazione a sospensione Suspended installation



Apparecchio adatto per installazione a sospensione.

Suspended installation.

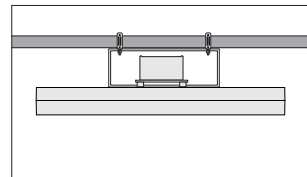
Installazione a blindosbarra Busbar installation



Apparecchio adatto per installazione a blindosbarra con singolo punto di fissaggio.

Busbar installation with single fixing point.

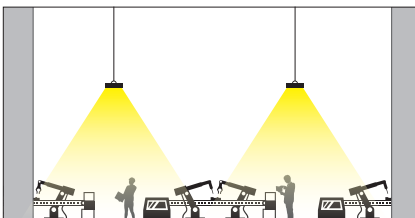
Installazione a blindosbarra Busbar installation



Apparecchio adatto per installazione a blindosbarra con doppio punto di fissaggio. (ACC058)

Busbar installation with double fixing point. (ACC058)

APPLICAZIONI / APPLICATION



Utilizzo dell'ottica diffondente per l'illuminazione di un'area di lavoro con installazione tra i 5 e i 9 metri.

Wide beam fixture used in a large work area with height from 5 to 9 meters.

