

MAGIS

ID CODE: 92

Magis è il nuovo **proiettore highbay per interni ed esterni** concepito per l'utilizzo in **ambienti industriali**. Il corpo, ultrasottile e dal design ricercato, soddisfa gli elevati standard di protezione richiesti, inoltre il sistema anti-shock integrato è in grado di **sopportare picchi di tensione fino a 10kV**. Il range di potenze e la possibilità di ottica concentrante o a fascio ampio fanno di Magis un apparecchio estremamente versatile.



Design
Delineo Design

CARATTERISTICHE

- Emissione diretta
- UGR <22
- IP 66
- IK 08
- 30° / +45°

LED

- 4000K
- >125 lm/W
- CRI >80
- Sicurezza occhi: RG0/RC1
- Mac Adams 3
- L80/B10 >50.000h

CERTIFICAZIONI

- CE
- A+
- 5 anni di garanzia

A RICHIESTA

- DALI - codice RDD (verificare disponibilità)
- BT Easy connect - codice BEM/BES
- Emergenza 1/3 ore - codice EM/EM 3h
- 3000K - 5000K

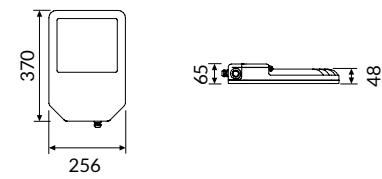
Specifiche	Driver integrato.	Corpo	Corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polveri epossidiche.
Ottiche	· NB: lente in policarbonato concentrante · WB: lente in policarbonato diffondente	Cromie	○ Bianco Opaco RAL 9003 - Codice: B ● Nero Opaco RAL 9005 - Codice: C8



MAGIS MEDIUM NB

OTTICA

Lente in policarbonato concentrante.

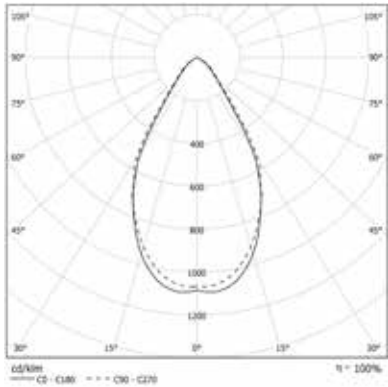


TEMPERATURA COLORE 4000K

COD		lm
92NB100L4M	100W	12000
92NB150L4M	150W	18000

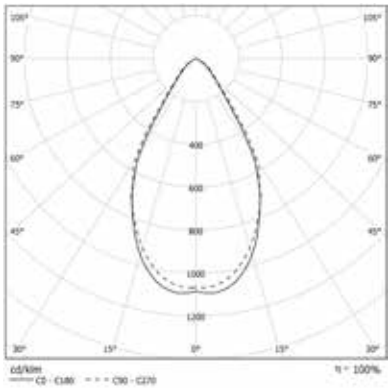
IP 66

A+



IP 66

A+



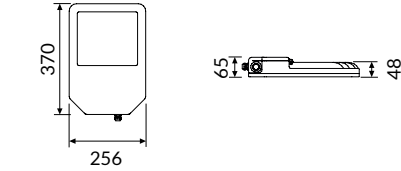
TEMPERATURA COLORE 4000K

COD		lm
92NB200L4L	200W	24000
92NB250L4L	250W	30000
92NB300L4L	300W	36000

MAGIS MEDIUM WB

OTTICA

Lente in policarbonato diffondente a fascio ampio.

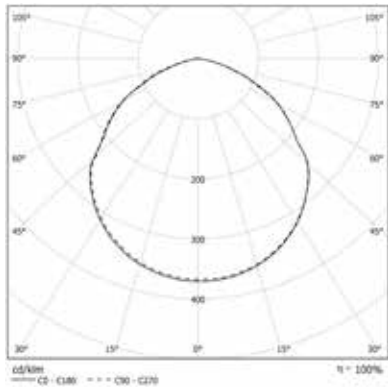


TEMPERATURA COLORE 4000K

COD		lm
92WB100L4M	100W	12500
92WB150L4M	150W	18750

IP 66

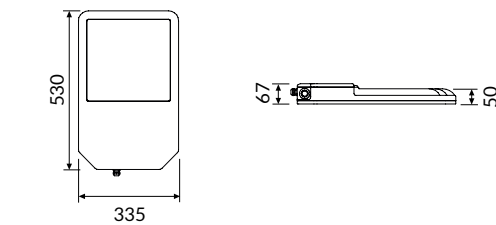
A+



MAGIS LARGE WB

OTTICA

Lente in policarbonato diffondente a fascio ampio.

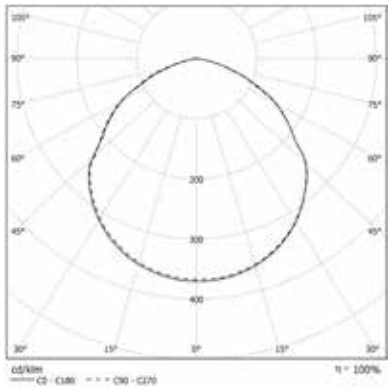


TEMPERATURA COLORE 4000K

COD		lm
92WB200L4L	200W	25000
92WB250L4L	250W	31250
92WB300L4L	300W	37500

IP 66

A+



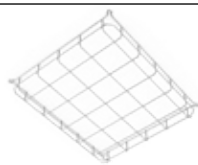
Accessori



92AA13
Kit sospensione lunghezza cavo 1500mm.



92AA1330
Kit sospensione lunghezza cavo 3000mm.



92AAGPM
92AAGPL
Griglia di protezione.