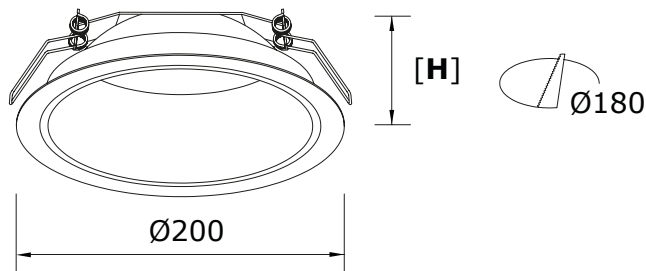


NEW WHITE



APPLICAZIONE

Ottica in alluminio metallizzato speculare (cod. M).

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Corpo e riflettore in un unico pezzo in alluminio verniciato con polveri epossidiche previa fosfatazione.
Schermo di chiusura in policarbonato opale antiabbagliamento.
Installazione ad incasso tramite molle (per controsoffitti con spessore da 5 mm a 30 mm).
Sorgente luminosa LED.
Emissione diretta.
Non idonea per l'applicazione esterna.
Alimentazione elettronica CAE.

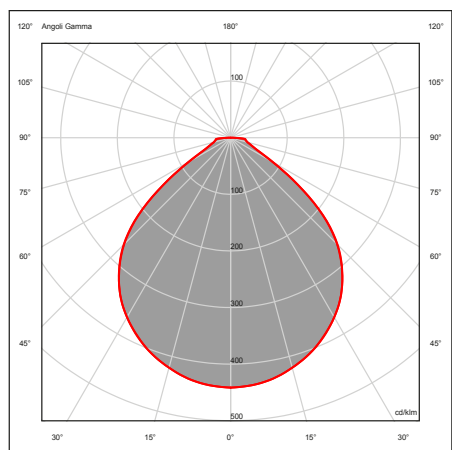
APPLICATION

Vacuum metalized aluminium optic (code M).

PRODUCT CHARACTERISTICS

One piece body reflector, painted with epoxy powders after phosphating.
Opal polycarbonate anti-glare closing diffuser.
Recessed mounting by mean of springs (for false ceiling from 5 mm to 30 mm thickness).
LED light source.
Direct light emission.
Not suitable for outdoor application.
Built-in electronic driver CAE.

CURVA FOTOMETRICA/PHOTOMETRIC CURVE



180.0 ————— 0.0
90.0 ————— 270.0



Durata vita/ Service life:

90.000h L80B20

60.000h L90B10



Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	mA	Codice Code	K	
H altezza Height 65 mm									
2x13	1740	10,5	1465	11	> 133	250	0,6	NW01	W: 3.000 N: 4.000 — : CAE elettronica electronic
1x18	2340	14	1975	15,5	> 127	350	0,6		
2x26	2930	18,5	2470	20	> 133	450	0,6		
2x32	3220	20	2710	22	> 123	500	0,6		
2x42	3840	25	3275	26,5	> 123	600	0,6		

Colore / Colour:

01 bianco / white RAL9016

Temperatura ambiente minima e massima | Mininum and maximum room temperature
-5° + 40°

* Lumen nominali LED max a 25° | Nominal lumen at max 25°

** Potenza dei LED | LED power

*** Flusso totale in uscita dall'apparecchio a temperatura di lavoro (Ta 25°)
Total lighting fitting flux output at working temperature (Ta 25°)



FLUSSI E POTENZE:

Codice unico di gestione con potenze da 11,5 W a 25 W e flussi da 2100 lm a 4100 lm.

SELECTABLE FLUX AND POWERS:

One management ordercode with powers from 11,5 W to 25 W and flux from 2100 lm to 4100 lm .

Tolleranza dei valori indicati: +/- 10%. | Tolerance of the indicated value: +/- 10%
Con Ra > 90 riduzione del flusso luminoso pari al 10%. | With CRI > 90 reduction of luminous flux is equal to 10%.
IDEALLUX s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative sul prodotto in qualsiasi momento. |
IDEALLUX s.r.l. reserves the right to make improvements to the product at any time.

