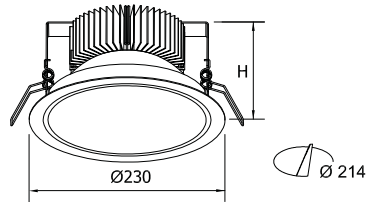


CLOCK LED MP

MICROPRISMATO/MICROPRISMATIC

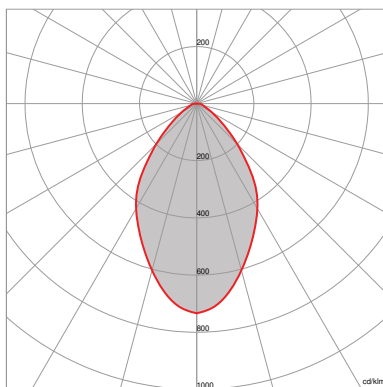
Schermo di chiusura in policarbonato microprismato (Codice MP).
Microprismatic polycarbonate closing diffuser (Code MP).



Anello di finitura in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.
Dissipatore in alluminio estruso ed anodizzato.
Ottica in alluminio anodizzato con trattamento di metallizzazione in alto vuoto.
Schermo di chiusura in policarbonato microprismato (cod. MP).
Installazione ad incasso tramite molle (per controsoffitti con spessore da 5mm a 30mm).
Sorgente luminosa LED.
Emissione diretta.
Non idonea per l'applicazione esterna.
Alimentazione elettronica CAE.
A richiesta: dimmerabile DALI (cod. DL) specificare se con funzione PUSH DIM (cod. PD).

*Steel sheet finishing ring painted with epoxy powders after phosphating.
Extruded and anodized aluminum heatsink.
Polished metallized and anodized aluminum louver.
Microprismatic polycarbonate closing diffuser (code MP).
Recessed mounting by means of springs (for false ceilings from 5mm to 30mm thickness).
LED Light source.
Direct light emission.
Not suitable for outdoor application.
Built-in electronic driver CAE.
On request: dimmable DALI (code DL) PUSH DIM function (code PD) to be requested.*

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



CLOCK LED MP



5Y WARRANTY 5% FAILURE RATE	60.000 h LED LIFETIME L90B10	100.000 h LED LIFETIME L70B50
---------------------------------------	--	---

Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	mA	H Altezza H Height	Code Code	Ottica Optic	K	Alimentazione Power Supply	Colore Colour
2x26	2930	18,5	2290	19,5	> 117	450	70 mm •	CLK19	MP: microsprismato microprismatic	W: 3.000 N: 4.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	01: bianco white
2x32	3220	20	2515	21,5	> 117	500	70 mm •	CLK23				
2x42	3840	25	3010	26,5	> 113	600	110 mm •	CLK28				
1x70	4400	29	3445	30,5	> 113	700	110 mm •	CLK33				
1x100	5540	37,5	4340	39,5	> 110	900	160 mm •	CLK43				
<150	6350	43	5085	45,5	> 111	1050	160 mm •	CLK51				

CE	IP44 EN 60529	>80 CRI	230 V 2014/35/UE	50/60 Hz	IK 04 EN 60068
----	------------------	------------	---------------------	-------------	-------------------

850° EN 60695	A++ A+	RG 0 EN 62471	01 WHITE
------------------	-----------	------------------	-------------

02 BLACK	05 SILVER
-------------	--------------

A richiesta | On request

A RICHIESTA | ON REQUEST

>90 CRI	EM EN 60598-2-22	DL DALI	PD PUSH DIM
------------	---------------------	------------	----------------

TEMPERATURA AMBIENTE MIN E MAX | MIN AND MAX ROOM TEMPERATURE: (-10° +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° - 4.000 K) | Total lighting fitting flux output at working temperature (Ta 25° - 4.000 K) | (3.000 K -8% - CRI 90 -10%)

- H 70 mm: autodissipato | Self dissipated
- H 110 mm - H 160 mm: con dissipatore in alluminio | with aluminium heat sink

A RICHIESTA / ON REQUEST

- Anello di compensazione, misura su richiesta | Compensation ring, dimension on request
- È possibile utilizzare COB con caratteristiche cromatiche **specifiche: RETAIL & FOOD** - Carne, pesce, pane, frutta e verdura | **SHOP & STYLE** - CrispWhite, CrispColor, True color | Possibility to use cob with **specific chromatic characteristics: RETAIL & FOOD** - Meat, fish, bread, fruit&veg | **SHOP & STYLE** - CrispWhite, CrispColor, True color

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.