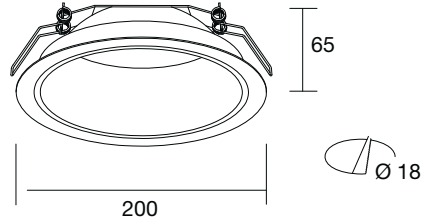


NEW WHITE 200

OPALE/OPAL

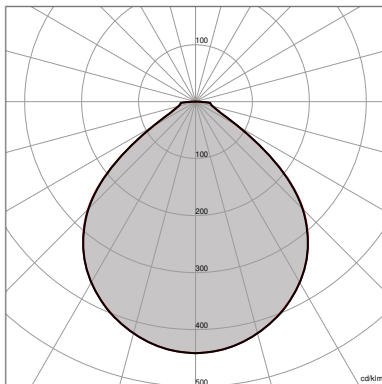
Ottica in policarbonato opale (Codice OP).
Opal polycarbonate optic (Code OP).



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.
A richiesta: dimmerabile DALI (cod. DL) specificare se con funzione PUSH DIM (cod. PD).

*One piece aluminum 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.
On request: dimmable DALI (code DL) PUSH DIM function (code PD) to be requested.*

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



NEW WHITE 200



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	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Colore Colour
VARIO LUMEN								NWI200P	W: 3.000 N: 4.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL : DALI PD : PUSH DIM	01 : bianco white
2x13	1740	9,5	1465	11	> 131	250	65 mm				
1x18	2340	14	1975	16	> 123	350	65 mm	NWI2024OP			
2x26	2930	18	2470	20	> 123	450	65 mm				
2x32	3220	20	2560	22	> 116	500	65 mm				
2x42	3840	24	3275	26,5	> 124	600	65 mm				

		>80 CRI	IP44 EN 60529	230 V 2014/35/UE	50/60 Hz	IK 04 EN 60068
850° EN 60695		RG 0 EN 62471		01 WHITE		

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%)

A RICHIESTA | ON REQUEST

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

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.