

**RO**

Corpuri de iluminat rotunde sau pătrate, încastrate, pentru montaj în interior, echipate cu un LED COB cu temperaturi de culoare alb cald, alb neutru sau alb rece.

CORP

Rama și corpul din aluminiu turnat și vopsit în câmp electrostatic, culoare alb mat. Radiatorul din aluminiu turnat.

SISTEM OPTIC

Lentilă Fresnel din policarbonat cu unghi de 25°.

APARATAJ DE ALIMENTARE

Alimentator în curent constant de 300 mA livrat împreună cu corpul de iluminat.

APLICAȚII

Iluminatul general sau de accent în spații comerciale, muzee și alte spații de expunere, hoteluri, restaurante și zone rezidențiale.

EN

Round or square, recessed downlights for interior mounting, equipped with one COB LED, warm white, neutral white or cool white color temperature.

HOUSING

Frame and body of die-cast aluminum electrostatically painted in mat white color. Heat sink of die-cast aluminum.

OPTICAL SYSTEM

The Fresnel lens of polycarbonate with angle of 25°.

ELECTRIC GEAR

Constant current LED driver 300 mA delivered with the light fitting.

RANGE OF APPLICATIONS

General or accent lighting in commercial areas, museums and other exhibition spaces, residential areas.

IT

Faretti rotondi o quadrati ad incasso per interni, dotati di un LED COB, temperatura di colore bianco caldo, bianco neutro o bianco freddo.

CORPO

Telaio e corpo in alluminio pressofuso verniciati a polveri colore bianco opaco. Dissipatore in alluminio pressofuso.

SISTEMA OTTICO

Lente di Fresnel in policarbonato, con angolo di 25°.

ALIMENTAZIONE

Alimentatore a corrente costante 300 mA fornito con l'apparecchio.

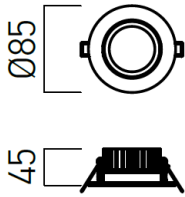
CAMPI DI APPLICAZIONE

Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, alberghi, ristoranti e aree residenziali.

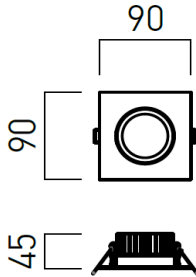


STANDARDS: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-2:2012, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009

ON01, ON02, ON03, ON04



ON01/02



ON03/04

Code	Finishing	LED type	Number of LEDs	Power	Input voltage / frequency	LED color temperature	CRI	Luminous flux	Working temperature	Weight	Dimensions of recessed hole
ON01WW MWH	MWH	COB CREE	1	7W	100-240V / 50/60Hz	3000K	80	535 lm	-30 ÷ +60 °C	0,20 kg	Ø75 mm
ON01NW MWH	MWH	COB CREE	1	7W	100-240V / 50/60Hz	4000K	80	593 lm	-30 ÷ +60 °C	0,20 kg	Ø75 mm
ON01CW MWH	MWH	COB CREE	1	7W	100-240V / 50/60Hz	6000K	80	598 lm	-30 ÷ +60 °C	0,20 kg	Ø75 mm
ON02WW MWH	MWH	COB CREE	1	12W	100-240V / 50/60Hz	3000K	80	848 lm	-30 ÷ +60 °C	0,25 kg	Ø75 mm
ON02NW MWH	MWH	COB CREE	1	12W	100-240V / 50/60Hz	4000K	80	941 lm	-30 ÷ +60 °C	0,25 kg	Ø75 mm
ON02CW MWH	MWH	COB CREE	1	12W	100-240V / 50/60Hz	6000K	80	952 lm	-30 ÷ +60 °C	0,25 kg	Ø75 mm
ON03WW MWH	MWH	COB CREE	1	7W	100-240V / 50/60Hz	3000K	80	538 lm	-30 ÷ +60 °C	0,20 kg	Ø75 mm
ON03NW MWH	MWH	COB CREE	1	7W	100-240V / 50/60Hz	4000K	80	594 lm	-30 ÷ +60 °C	0,20 kg	Ø75 mm
ON03CW MWH	MWH	COB CREE	1	7W	100-240V / 50/60Hz	6000K	80	597 lm	-30 ÷ +60 °C	0,20 kg	Ø75 mm
ON04WW MWH	MWH	COB CREE	1	12W	100-240V / 50/60Hz	3000K	80	844 lm	-30 ÷ +60 °C	0,26 kg	Ø75 mm
ON04NW MWH	MWH	COB CREE	1	12W	100-240V / 50/60Hz	4000K	80	938 lm	-30 ÷ +60 °C	0,26 kg	Ø75 mm
ON04CW MWH	MWH	COB CREE	1	12W	100-240V / 50/60Hz	6000K	80	949 lm	-30 ÷ +60 °C	0,26 kg	Ø75 mm

FOTOMETRIE | PHOTOMETRY | FOTOMETRIA

