

**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**

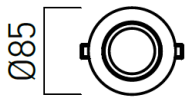
Alimentatore a corrente costante 300 mA fornito con l'apparecchio.

**CAMPI DI APPLICAZIONE**

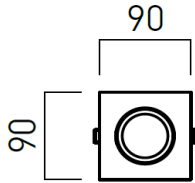
Illuminazione generale o d'accento in musei, spazi espositivi, alberghi, ristoranti e aree residenziali.



## 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
<b>ON01WW MWH</b>	MWH	COB CREE	1	7W	100-240V / 50/60Hz	3000K	80	535 lm	-30 ÷ +60 °C	0,20 kg	Ø75 mm
<b>ON01NW MWH</b>	MWH	COB CREE	1	7W	100-240V / 50/60Hz	4000K	80	593 lm	-30 ÷ +60 °C	0,20 kg	Ø75 mm
<b>ON01CW MWH</b>	MWH	COB CREE	1	7W	100-240V / 50/60Hz	6000K	80	598 lm	-30 ÷ +60 °C	0,20 kg	Ø75 mm
<b>ON02WW MWH</b>	MWH	COB CREE	1	12W	100-240V / 50/60Hz	3000K	80	848 lm	-30 ÷ +60 °C	0,25 kg	Ø75 mm
<b>ON02NW MWH</b>	MWH	COB CREE	1	12W	100-240V / 50/60Hz	4000K	80	941 lm	-30 ÷ +60 °C	0,25 kg	Ø75 mm
<b>ON02CW MWH</b>	MWH	COB CREE	1	12W	100-240V / 50/60Hz	6000K	80	952 lm	-30 ÷ +60 °C	0,25 kg	Ø75 mm
<b>ON03WW MWH</b>	MWH	COB CREE	1	7W	100-240V / 50/60Hz	3000K	80	538 lm	-30 ÷ +60 °C	0,20 kg	Ø75 mm
<b>ON03NW MWH</b>	MWH	COB CREE	1	7W	100-240V / 50/60Hz	4000K	80	594 lm	-30 ÷ +60 °C	0,20 kg	Ø75 mm
<b>ON03CW MWH</b>	MWH	COB CREE	1	7W	100-240V / 50/60Hz	6000K	80	597 lm	-30 ÷ +60 °C	0,20 kg	Ø75 mm
<b>ON04WW MWH</b>	MWH	COB CREE	1	12W	100-240V / 50/60Hz	3000K	80	844 lm	-30 ÷ +60 °C	0,26 kg	Ø75 mm
<b>ON04NW MWH</b>	MWH	COB CREE	1	12W	100-240V / 50/60Hz	4000K	80	938 lm	-30 ÷ +60 °C	0,26 kg	Ø75 mm
<b>ON04CW MWH</b>	MWH	COB CREE	1	12W	100-240V / 50/60Hz	6000K	80	949 lm	-30 ÷ +60 °C	0,26 kg	Ø75 mm

## FOTOMETRIE | PHOTOMETRY | FOTOMETRIA

