

WE01/WE02

Standards: EN 60598-1:2008 + A1:2009, EN 60598-2-2:1996 + A1:1997, EN 60529:1992, EN 62031:2008 + A1:2013, EN 62493:2010, EN 62471:2008, EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009, EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 61547:2009

RO

Spoturi încastrate, protejate la praf și umiditate (IP54), echipate cu LED-uri COB cu temperaturi de culoare alb cald sau alb neutru.

CORP

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

SISTEM OPTIC

Dispensur din policarbonat opal.

APARATAJ DE ALIMENTARE

Alimentator în curent constant (se comandă separat).

APLICAȚII

Iluminatul decorativ în băi sau alte spații cu umiditate din interior. Iluminatul decorativ de exterior în copertine.

GB

Recessed spots, dustproof and waterproof (IP54), equipped with COB LEDs, warm white or neutral white color temperature.

HOUSING

Frame and body of die-cast aluminium, electrostatic painted in matt white color. Heat sink of die-cast aluminium, electrostatic painted in black color.

OPTICAL SYSTEM

Opal polycarbonate diffuser.

ELECTRIC GEAR

Constant current LED driver (has to be ordered separately).

RANGE OF APPLICATIONS

Decorative lighting in bathroom, and other interior wet areas. Exterior decorative lighting of canopies.

IT

Incassi protetti contro polvere e umidità (IP54), equipaggiati con LED COB, temperature di colore bianco caldo o bianco neutro.

CORPO

Telaio e corpo in alluminio pressofuso, verniciato a polveri colore bianco opaco. Dissipatore in alluminio pressofuso, verniciato nero a polveri.

SISTEMA OTTICO

Diffusore in policarbonato opalino.

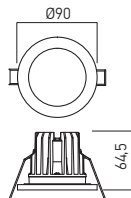
ALIMENTAZIONE

Alimentatore a corrente costante (da ordinare separatamente).

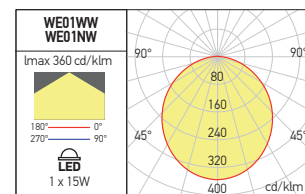
CAMPI DI APPLICAZIONE

Illuminazione decorativa per bagni e altre aree umide interne. Illuminazione decorativa di pensiline e controsoffittature.

WE01

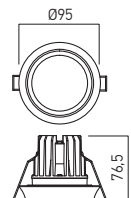


FOTOMETRIE | PHOTOMETRY | FOTOMETRIA

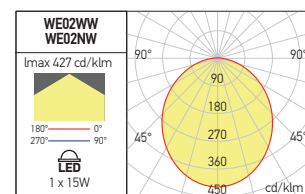


Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Driver	Luminous flux	LED color temperature	Optics	CRI	Φ (mm)	Weight (kg)
WE01WW MWH	MW	COB BRIDGELUX	1x15W	500mA	Excluded	537 lm	● 3000K	Large	90	Ø70	0,30
WE01NW MWH	MW	COB BRIDGELUX	1x15W	500mA	Excluded	654 lm	● 4000K	Large	80	Ø70	0,30

WE02



FOTOMETRIE | PHOTOMETRY | FOTOMETRIA



Code	Finishing	LED type	Power	Input current	Driver	Luminous flux	LED color temperature	Optics	CRI	Φ (mm)	Weight (kg)
WE02WW MWH	MW	COB BRIDGELUX	1x15W	700mA	Excluded	489 lm	● 3000K	Large	90	Ø70	0,32
WE02NW MWH	MW	COB BRIDGELUX	1x15W	700mA	Excluded	597 lm	● 4000K	Large	80	Ø70	0,32