



### RO

Corpuri de iluminat liniare echipate cu module cu LED-uri SMD.

#### CORP

Carcasa si elementele terminale din policarbonat de culoare albă.

#### SISTEM OPTIC

Dispersor din policarbonat opal.

#### APARATAJ DE ALIMENTARE

Alimentator în curent constant încorporat. Echipat cu microîntrerupător si clemă de conexiuni 2P (10A/250V/ 2,5mm<sup>2</sup>), poziționată într-un compartiment etans (IP44) situat la partea dorsală a corpului de iluminat.

#### APLICAȚII

Iluminatul în zona mobilierului de bucătărie, în rafturi si vitrine, deasupra sau în lateralul oglinzilor, pe perete sau tavan.

### GB

Linear light fittings equipped with SMD LEDs modules.

#### HOUSING

Housing and end caps of white polycarbonate.

#### OPTICAL SYSTEM

Diffuser of opal polycarbonate

#### ELECTRIC GEAR

Constant current LED driver included. Equipped with microswitch and block of terminals 2P (10A/250V/ 2,5mm<sup>2</sup>) in a waterproof (IP44) compartment on the back of the luminaire.

#### RANGE OF APPLICATIONS

Lighting under kitchen wall units, shelves and shop windows, above or in the side of the mirrors, on the wall or ceiling.

### IT

Apparecchi lineari equipaggiati con moduli a LED SMD.

#### CORPO

Carcassa e testate di chiusura in policarbonato bianco.

#### SISTEMA OTTICO

Diffusore in policarbonato opalino.

#### ALIMENTAZIONE

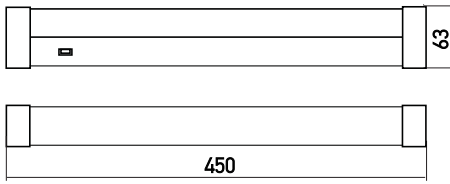
Alimentatore in corrente costante incluso. Equipaggiato con microinteruttore e morsettiera 2P (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>) posizionato in un compartimento stagno (IP44) situato nella parte posteriore dell'apparecchio.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

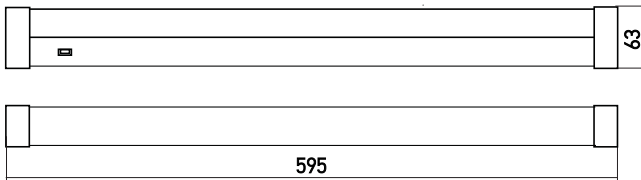
Illuminazione sottopensili cucina, mensole e vetrine, sopra o a lato di specchi, a parete o a soffitto.

## DG01/02/03

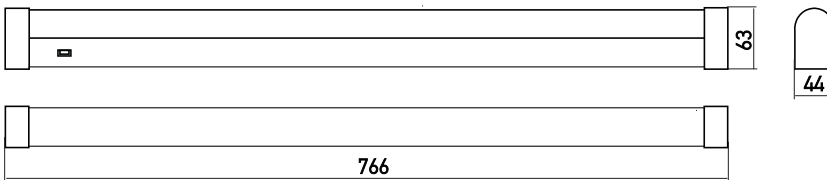
Standards: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009.



DG01



DG02



DG03

Code	Finishing	Power	LED type	Number of LED	Input voltage	Driver	LED flux	System flux	LED color temperature	Optics	CRI	Weight (kg)
DG01WW MWH	<input type="checkbox"/>	12W	SMD 2835	34	220-240V AC	Included	1560 lm	1079 lm	3000K	120°	80	0,20
DG01NW MWH	<input type="checkbox"/>	12W	SMD 2835	34	220-240V AC	Included	1680 lm	1153 lm	4000K	120°	80	0,20
DG02WW MWH	<input type="checkbox"/>	15W	SMD 2835	44	220-240V AC	Included	1970 lm	1353 lm	3000K	120°	80	0,24
DG02NW MWH	<input type="checkbox"/>	15W	SMD 2835	44	220-240V AC	Included	2120 lm	1442 lm	4000K	120°	80	0,24
DG03WW MWH	<input type="checkbox"/>	20W	SMD 2835	60	220-240V AC	Included	2750 lm	1844 lm	3000K	120°	80	0,30
DG03NW MWH	<input type="checkbox"/>	20W	SMD 2835	60	220-240V AC	Included	2960 lm	1939 lm	4000K	120°	80	0,30

### FOTOMETRIE | PHOTOMETRY | FOTOMETRIA

