



**Pensili
guardaroba
scaffali
mensole
librerie
pareti giorno
sistemi di mensole
sottopensili**

*Suitable for installation
in wall units, wardrobes, shelves,
bookcases, wall-mounted
shelving systems and under
wall cabinets*

light is beautiful

ZEMIS



Design ufficio tecnico ZEMIS

**FARETTI
MONTAGGIO
SPORGENTE**

*Led surface
spotlights*

CLAP

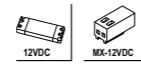
L'apparecchio CLAP è un faretto quadrato con diffusore in PMMA opale, che garantisce una proiezione luminosa omogenea e priva dell'effetto puntinato. Il corpo è realizzato in termoplastico stampato ad iniezione e disponibile in due finiture.

CLAP è un faretto studiato per l'installazione sporgente con sistema di fissaggio a scomparsa. Ideale per l'illuminazione di interno pensili, mensole e zona living.

The luminaire CLAP is a square spotlight designed for surface mounting installation equipped with opal PMMA screen, which ensures an even light projection with no spotlight effect. CLAP is made of laquered thermoplastic polymers available in two finishes. It is an ideal luminaire for in-cabinet, shelf and living area lighting.

CLAP 2

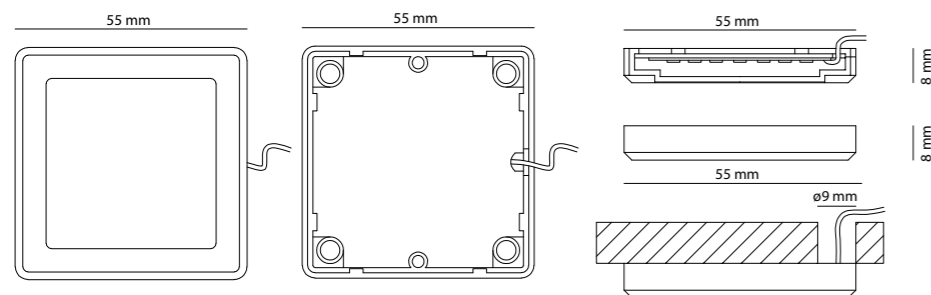
2W 12VDC 16 leds
 WW- 3000K - 140 lumen - CRI 80
 NW - 4000K - 150 lumen - CRI 80
 ottica / beam 100°



marcature / marks



dimensioni / dimensions



ZEMIS

CLAP
FARETTI
MONTAGGIO SPORGENTE
Led surface spotlights



finitura / finishes

Polimeri termoplastici argento opaco RAL 9006 / Silver grey RAL 9006 thermoplastic polymers
Polimeri termoplastici effetto nichel satinato / Satin nickel thermoplastic polymers

diffusore / diffuser

Policarbonato opale / Opal polycarbonate

fissaggio / fixing system

Con viti o biadesivo / By screws or by double-sided tape

sorgente luminosa / light sources

SMD LEDS 3528

alimentazione / power supply

12VDC
 alimentatore elettronico led da ordinare separatamente / Power supply unit to be ordered separately

cablaggio / wiring

cablaggio L.2000mm / wiring L.2000mm lenght

connettori / connectors

MX system 12VDC

certificazione fotobiologica
 photobiological risk

Nessun rischio classe 0 / No risk RGO group - (EN62471)

resa cromatica / CRI

standard CRI 80 / CRI 80 standard