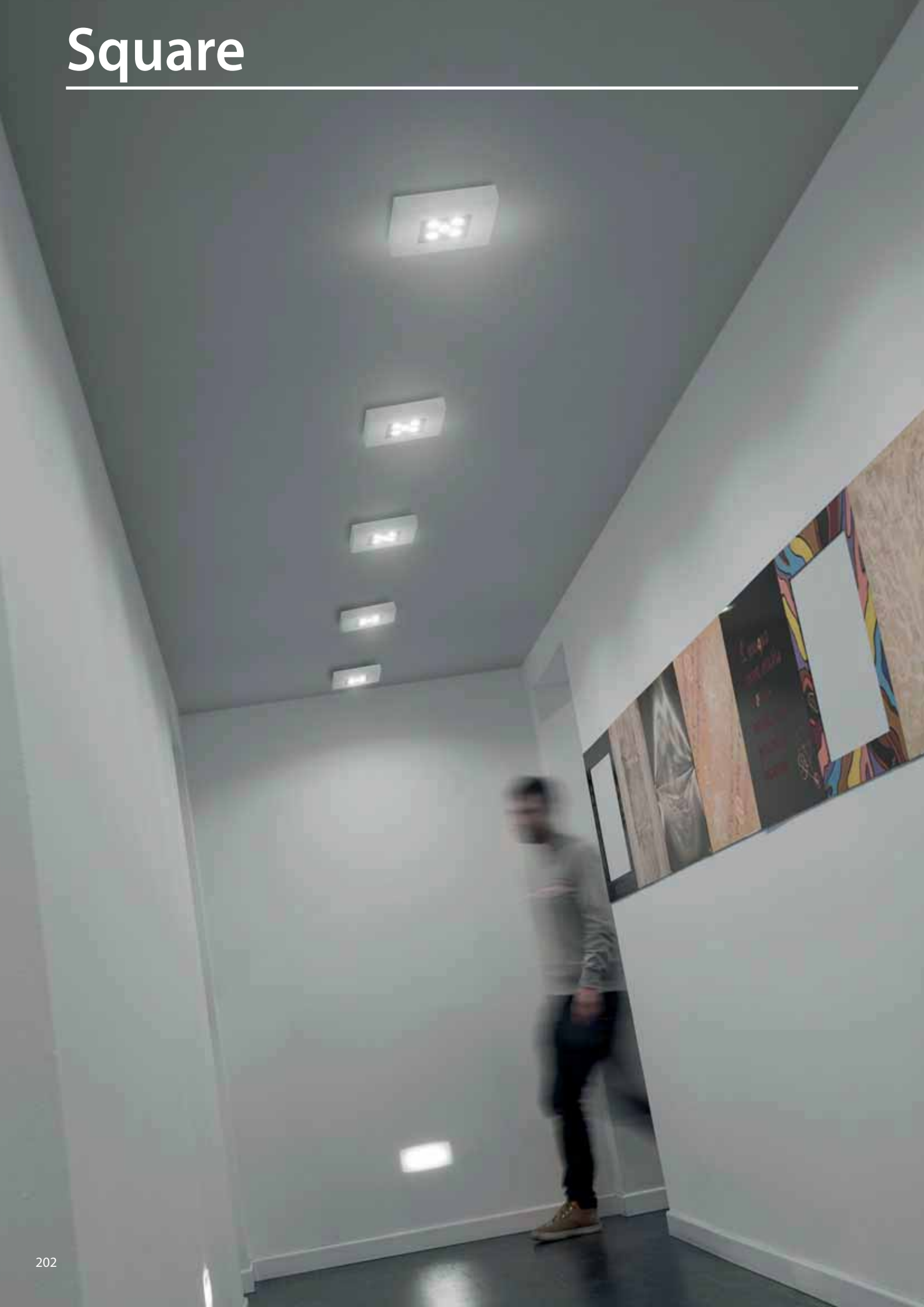


Square



design: Lombardo design department



Square

Colori disponibili
Available colours - Couleurs disponibles

Bianco
White - Blanc

Materiale diffusore
Diffuser material - Type de diffuseur

PMMA

- (IT)** Adatto per installazioni a parete e soffitto.
Corpo in metallo, verniciato con resine di poliestere stabilizzate ai raggi UV.
Driver 220 - 240V integrato e modulo Led di ultima generazione.
Diffusore in PMMA antiurto serigrafato.
Predisposto per doppio ingresso alimentazione.
Possibile scelta di tre differenti ottiche (S - M - L)
LED 4000K (N), 3000K (3) o 2700K (2). Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).

- (EN)** Suitable for wall and ceiling fitting.
Metal body with UV stabilized polyester resin coating.
Integrated 220 - 240V ballast and latest generation Led module.
Shockproof serigraphed PMMA diffuser.
Provided with dual cable entry.
Choice of three different optics (S - M - L).
LED 4000K (N), 3000K (3) or 2700K (2). LED. Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage.
RG0 group (EN62471).

- (FR)** Également adapté pour les installations murales et au plafond.
Corps en métal, peint avec résines polyesters, fixées aux rayons UV.
Driver 220 - 240V intégré et module Led de dernière génération.
Diffuseur en PMMA anti-choc sérigraphé.
Possibilité alimentation double entrée.
Possibilité de choix entre trois optiques différentes (S - M - L).
LED 4000K (N), 3000K (3) ou 2700K (2) (blanche chaude). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).

Completamento codici
Code completion - Complémentation des codes

colore led - completare il codice sostituendo al quadrato rosso la lettera o il numero corrispondente alla temperatura colore scelta.

colour of the led - complete the code by replacing the red box with the letter or number corresponding to the selected colour temperature.

couleur led - compléter le code en remplaçant le carré rouge par la lettre ou le numéro correspondant à la sélection de température couleur.

N = (4000K)
3 = (3000K, lumen -5%)
2 = (2700K, lm -5%)

gradi ottiche - completare il codice sostituendo al quadrato grigio la lettera corrispondente al modello di ottica scelta.

degree of the optics - complete the code by replacing the grey box with the letter corresponding to the selected optic model.

Degrés lentilles - compléter le code en remplaçant le carré gris par la lettre correspondante au modèle de lentille choisie.

Square

IP 40 IK 06 1J xx3 C€

LED	Specif.	Col.	Trasp.
-----	---------	------	--------

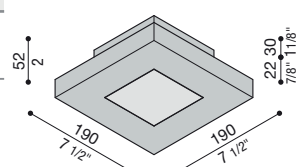
LED
860 lm - 8W
real output lm 780

CL.I E

LL117000

optic
S = 8°
M = 11°
L = 30°

led colour
N = (4000K)
3 = (3000K, lm -5%)
2 = (2700K, lm -5%)



= 4