

Cubo



design: Lombardo design department



Cubo 300

Colori disponibili

Available colours - Couleurs disponibles

Neutro - Neutral - Neutre

Materiale diffusore

Diffuser material - Type de diffuseur



PMMA poliGLASS



Cubo 500



Cubo tonda 300



Cubo tonda 470

(IT) Diffusore in PMMA antiurto termoformato.
Riflettore in alluminio tipo L2-1060.
PoliGLASS - Finitura effetto vetro.
LED 4000K (N) o 3000K (3). Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).

(EN) Shockproof PMMA diffuser produced by heat forming.
Reflector made of aluminium type L2-1060.
PoliGLASS - glass effect.
LED 4000K (N) or 3000K (3) LED. Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage, RG0 group (EN62471).

(FR) Diffuseur en PMMA antichocs, réalisé par thermoformage.
Réflecteur en aluminium type L2-1060.
PoliGLASS - effet verre.
LED 4000K (N) ou 3000K (3) (blanche chaude). Alimentation intégrée 220-240. Pas de risque photobiologique, RG0 groupe (EN62471).

Completamento codici

Code completion - Complètement 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%)



Idoneo per lampade E27 LED

Suitable for E27 LED lamps

Convient pour lampes E27 LED

Cubo

design: Lombardo design department



Cubo 500

IP 40 IK 02 0,2J xx1 CE

Lampade dim. max: E27 152 mm Ø 48 mm.

Lamp max dim.: E27 152 mm Ø 48 mm.

Lampes dim. max: E27 152 mm Ø 48 mm.



= 1



LED
4090 lm 38W
real output lm 2481

Specif.

Col.

poliGLASS

CL.I €

LL341T□

CL.I €

LL341P□

A+ A+ A+

led colour

N = (4000K)

3 = (3000K, lm -5%)

Lamp. Specif. Energy Col. poliGLASS

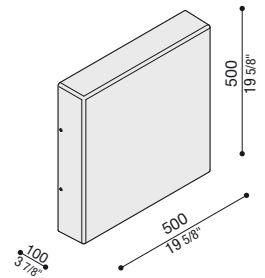
E27 max
CFL 3x23W

CL.I NOT REG.

A+

Col.

LB341NS



Cubo 300

IP 40 IK 02 0,2J xx1 CE

Lampade dim. max: E27 152 mm Ø 48 mm.

Lamp max dim.: E27 152 mm Ø 48 mm.

Lampes dim. max: E27 152 mm Ø 48 mm.



= 1



LED
1950 lm 18W
real output lm 1052

Specif.

Col.

poliGLASS

CL.I €

LL343Q□

CL.I €

LL343B□

A+ A+ A+

led colour

N = (4000K)

3 = (3000K, lm -5%)

Lamp. Specif. Energy Col. poliGLASS

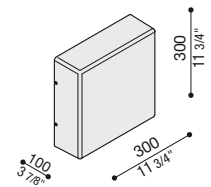
E27 max
CFL 2x20W

CL.I NOT REG.

A+

Col.

LB343MS



Sensore di Movimento



Kit di montaggio per sensore di movimento crepuscolare.

Per il funzionamento ottimale si consiglia l'utilizzo di lampadine FTB ad accensione illimitata (ON/OFF unlimited).

Motion sensor

Mounting kit for motion sensor (which may be mounted inside the fixture).

To ensure maximum performance we recommend the use of "off/on unlimited" FTP lamps.

Détecteur de présence

Kit de montage pour détecteur de mouvement crépusculaire.

Pour assurer une performance maximale des lampes, il est conseillé d'utiliser l'appareil avec des lampes FTB de type on/off illimité (ON/OFF unlimited).

Kit di montaggio per sensore di movimento crepuscolare.

Per il funzionamento ottimale si consiglia l'utilizzo di lampadine FTB ad accensione illimitata (ON/OFF unlimited).

Motion sensor

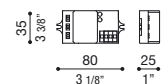
Mounting kit for motion sensor (which may be mounted inside the fixture).

To ensure maximum performance we recommend the use of "off/on unlimited" FTP lamps.

Détecteur de présence

Kit de montage pour détecteur de mouvement crépusculaire.

Pour assurer une performance maximale des lampes, il est conseillé d'utiliser l'appareil avec des lampes FTB de type on/off illimité (ON/OFF unlimited).



Cod.

LB11295

= 1

design: Lombardo design department

Cubo tonda 470

IP 40 IK 02 0,2J xx1 CE

Lampade dim. max: E27 196 mm Ø 58 mm.

Lamp max dim.: E27 196 mm Ø 58 mm.

Lampes dim. max: E27 196 mm Ø 58 mm.



= 1



LED
4090 lm 38W
real output lm 2225

Specif.

CL.I

Col.

poliGLASS

LL348T□

LED 4090 lm 38W
+ LED Em. - 390 lm
real output lm 2225

CL.I

LL348P□

A+ A+ A+

led colour

N = (4000K)

3 = (3000K, lm -5%)

Lamp.

Specif.

Energy

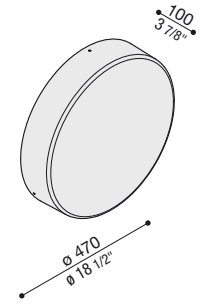
Col.

poliGLASS

E27 max
CFL 2x33W

CL.I

LB348MH



Cubo tonda 300

IP 40 IK 02 0,2J xx1 CE

Lampade dim. max: E27 152 mm Ø 48 mm.

Lamp max dim.: E27 152 mm Ø 48 mm.

Lampes dim. max: E27 152 mm Ø 48 mm.



= 1



LED
1950 lm 18W
real output lm 1009

Specif.

CL.I

Col.

poliGLASS

LL347Q□

LED 1950 lm 18W
+ LED Em. - 180 lm
real output lm 1009

CL.I

LL347B□

A+ A+ A+

led colour

N = (4000K)

3 = (3000K, lm -5%)

Lamp.

Specif.

Energy

Col.

poliGLASS

E27 max
CFL 2x20W

CL.I

LB347MH

