
About

Volumi che escono dalle superfici in modo armonico e lineare raccontandoci una storia. SILL prende ispirazione dagli omonimi sills, composizioni orizzontali di strati di roccia a davanzale, che sbalzando fuori dalla parete disegnano intriganti geometrie.

-

M



Inox Natural



Inox Graphite



Inox Bronze

03



B



Inox Natural



Inox Graphite



Inox Bronze



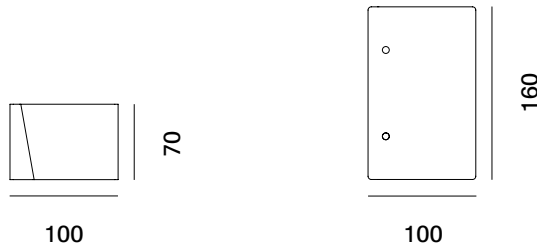
EN The spacer integrated with the lamp body makes the product compact. Made of AISI 316L stainless steel. Flush black silk-screened glass extra-clear tempered, 4 mm thick. Stainless steel screws with color matched to the finish. Mono and bi-emission versions with three LEDs for greater light output. 21°, 45° and 65° optics at 2700K, 3000K and 4000K. Integrated power supply. HTC surface finish available in three variants.

ITA Il distanziale integrato con il corpo lampada rende il prodotto compatto. Realizzato in acciaio inox AISI 316L. Vetro a filo serigrafato nero, temperato extra-chiaro, spessore 4 mm. Viti in acciaio inox con colorazione abbinata alla finitura. Versioni mono e bi-emissione con tre LED per una maggiore emissione luminosa. Ottiche da 21°, 45° e 65° da 2700K, 3000K e 4000K. Alimentatore integrato. Finitura superficiale HTC disponibile in tre varianti.

FR L'entretoise intégrée au corps de la lampe rend le produit compact. En acier inox AISI 316L. Verre affleuré sérigraphié noir, trempé extra-clair de 4 mm d'épaisseur. Vis en acier inox. Couleur assortie à la finition. Versions mono et bi-émission avec trois LED pour un meilleur rendement lumineux. Optiques de 21°, 45° et 65° à 2700K, 3000K et 4000K. Alimentation intégrée. Finition de surface HTC disponible en trois variantes.

DE Der im Leuchtenkörper integrierte Abstandhalter macht das Produkt kompakt. Hergestellt aus Edelstahl AISI 316L. Bündiges, extra klares gehärtetes schwarzes Siebdruckglas 4 mm dick. Schrauben aus Edelstahl, farblich auf die Endbearbeitung abgestimmt. Versionen Einzelleuchte und Doppelleuchte mit drei LED für mehr Lichtleistung. Optiken von 21°, 45° und 65° von 2700K, 3000K und 4000K. Integriertes Netzteil. HTC-Oberflächenbearbeitung in drei Ausführungen erhältlich.

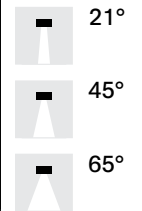
SILL M03



Color

2700 K 1630 lm	3000 K 1650 lm	4000 K 1840 lm
-------------------	-------------------	-------------------

Emission



Power
15 W

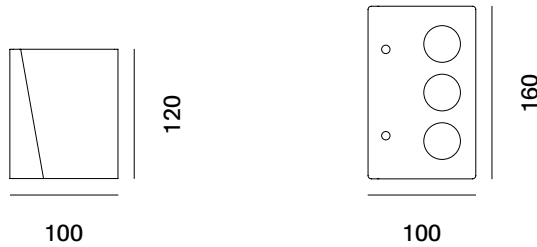


Codes
Technical details

IP66

IK08

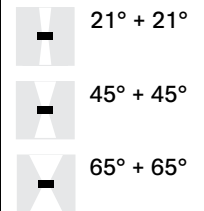
SILL B03



Color

2700 K 2 × 1630 lm	3000 K 2 × 1650 lm	4000 K 2 × 1840 lm
-----------------------	-----------------------	-----------------------

Emission



Power
2 × 15 W



Codes
Technical details

IP66

IK08



Translations

EN Volumes that come out of the surfaces in a harmonious and linear way, telling us a story. SILL is inspired by the homonymous sills, horizontal compositions of sill-shaped rock layers, which jut out from the wall to draw intriguing geometries.

FR Des volumes qui sortent des surfaces de manière harmonieuse et linéaire et qui nous racontent une histoire. SILL s'inspire des seuils homonymes, des compositions horizontales de couches rocheuses en forme de seuil, qui dépassent du mur pour dessiner des géométries intrigantes.

DE Volumen, die harmonisch und geradlinig aus den Oberflächen hervortreten und uns eine Geschichte erzählen. SILL ist inspiriert von den gleichnamigen Sills, horizontalen Kompositionen von Felsriegelschichten, die aus der Wand herausragen, um faszinierende Geometrien zu zeichnen.