
About

Freestanding a 360 gradi, così HOKU nasce per portare luce in modo tanto discreto quanto versatile, nei molteplici contesti architettonici. Proprio come gli oculi in architettura, di dimensioni ridotte portano luce non impattando sulle strutture, anche questo piccolo proiettore si integra per risolvere ogni esigenza progettuale: a pavimento, a parete e a soffitto.

-

-

D



Inox Natural



Inox Graphite



Inox Bronze

50



D



Inox Natural



Inox Graphite



Inox Bronze

70



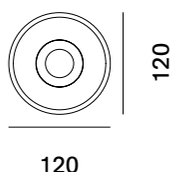
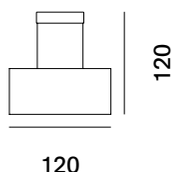
EN Closing ring with parallel lines knurling. Projector and housing base in AISI 316L stainless steel. Extra-clear tempered glass 4 mm thick. 360° rotation of the projector inside the base. GU4 lampholder for the D-50 version with remote power supply and GU10 for the D-70 version. HCT surface finish available in three variants. Installation on the floor, wall, and ceiling through apposite bracket.

ITA Ghiera di chiusura con zigrinatura a linee parallele. Proiettore e base di alloggiamento in acciaio inox AISI 316L. Vetro temperato extra-chiaro di spessore 4 mm. Rotazione del proiettore all'interno della base a 360°. Attacco GU4 per la versione D-50 con alimentatore remoto e GU10 per la versione D-70. Finitura superficiale HCT disponibile in tre varianti. Installabile a pavimento, parete e soffitto tramite apposita staffa.

FR Bague de verrouillage à cannelures aux lignes parallèles. Projecteur et base de fixation en acier inox AISI 316L. Verre trempé extra-clair de 4 mm d'épaisseur. Rotation à 360° du projecteur à l'intérieur de la base. GU4 pour la version D-50 avec alimentateur à distance et GU10 pour la version D-70. Finition de surface HCT disponible en trois variantes. Peut être installé au sol, au mur et au plafond à l'aide d'un support spécial.

DE Verschlussring mit Rändelung in parallelen Linien. Projektor und Gehäusesockel aus Edelstahl AISI 316L. Extra klares gehärtetes Glas 4 mm dick. 360° Drehung des Projektors im Sockel. GU4-Anschluss für die D-50-Version mit Fernstromversorgung und GU10 für die D-70-Version. HCT-Oberflächenbearbeitung in drei Ausführungen erhältlich. Kann mit einer speziellen Halterung an Boden, Wand und Decke montiert werden.

HOKU D50

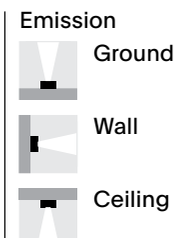


GU 4

12 V



Codes
Technical details

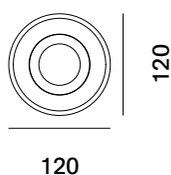
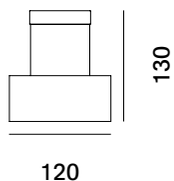


IP66

IK08

↻ Orientable

HOKU D70

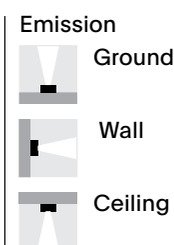


GU 10

220 V



Codes
Technical details

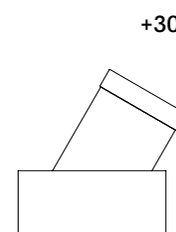
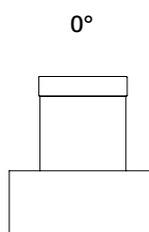
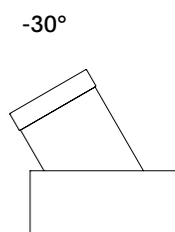


IP66

IK08

↻ Orientable

Joint-less rotation





Translations

EN Freestanding at 360 degrees, so HOKU was created to bring light in a way that is as discreet as it is versatile, in multiple architectural contexts. Just like the small oculi in architecture, they bring light without impacting the structures, this small projector also integrates itself to solve every design requirement: on the floor, on the wall and on the ceiling.

FR Freestanding à 360 degrés, HOKU a été créé pour apporter de la lumière de manière aussi discrète que polyvalente, dans de multiples contextes architecturaux. Tout comme les petits oculi en architecture qui apportent de la lumière sans impacter les structures, ce petit projecteur s'intègre parfaitement pour répondre à toutes les exigences de conception : sol, mur et plafond.

DE Um 360 Grad freistehend, wurde HOKU geschaffen, um Licht auf eine ebenso dezente wie vielseitige Weise in verschiedene architektonische Kontexte zu bringen. Wie die kleinen Oculi in der Architektur bringen sie Licht, ohne die Strukturen zu beeinträchtigen, auch dieser kleine Projektor lässt sich integrieren, um jede Designanforderung zu lösen: am Boden, an der Wand und an der Decke.