



EN: Ikon speaks the language of architecture in its highest expression of simplicity and elegance. Poseur table with luminous conical polyethylene base, available combined with tops of different sizes and finishes

IT: Ikon parla il linguaggio dell'architettura nella sua massima espressione di semplicità e pulizia formale. Tavolo alto con base conica luminosa in polietilene, abbinabile a ripiani di diverse dimensioni e finiture

DE: Ikon spricht die Sprache der Architektur in ihrem höchsten Ausdruck von Schlichtheit und formaler Reinlichkeit. Stehtisch mit leuchtende konische Säule aus Polyethylen mit Rotations-durck-Verfahren hergestellt, kann mit Tischplatten verschiedener Grössen und Ausführungen kombiniert werden

FR: Ikon parle le langage de l'architecture dans son expression maximale de simplicité et de propreté formelle. Table haute avec base conique lumineuse en polyéthylène, qui peut être combinée avec des plateaux de différentes tailles et finitions

ES: Ikon parle le langage de l'architecture dans son expression maximale de simplicité et de propreté formelle. Table haute avec base conique lumineuse en polyéthylène, qui peut être combinée avec des plateaux de différentes tailles et finitions

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• **CONIC COLUMN** - COLONNA CONICA - KEGELIGES SÄULE - COLONNE CONIQUE - COLUMNA CÓNICA

EN: Polyethylen, UV resistant

IT: Polyethylen, anti UV
DE: Polypropylen, Anti-UV
FR: Polyéthylène, anti-UV
ES: Polietileno, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Rotomoulding

IT: Stampaggio rotazionale
DE: Rotationspressen
FR: Moulage en rotation
ES: Moldeo rotacional

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface

IT: Superficie gofrata
DE: Goufrierte Oberfläche
FR: Surface gaufrée
ES: Superficie microtexturada



BI

CROSS

Crociera
Kreuz
Croix
Cruceta

code 867.3

EN: Ø300 mm, steel, sandblasted, cataphoresis treatment, polyester powder coating

IT: Ø300 mm, acciaio, sabbiata, cataforizzata, verniciata con polvere poliester
DE: Ø300 mm, Stahl, Sandgestrahlt, mit Kataphorese, Pulverbeschichtet
FR: Ø300 mm, acier, sablée, soumis à cataphorèse, epoxy à poudre polyester
ES: Ø300 mm, acero, arenada, con cataforesis, pintado con pintura epoxídica

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Caratteristiche elettriche
Elektrische Merkmale
Caractéristiques électriques
Características eléctricas

- ILLUMINATION - ILLUMINAZIONE - BELEUCHTUNG - ÉCLAIRAGE - ILUMINACIÓN

MAX 32W FBT E27 220-240V 50/60Hz

EN: Class II

IT: Classe II

DE: Klasse II

FR: Classe II

ES: Clase II

EN: IP65 degree of protection

IT: Grado di protezione IP65

DE: Schutzart IP65

FR: Degré de protection IP65

ES: Grado de protección IP65

- LIGHT BULB - LAMPADINA - LEUCHTMITTEL - AMPOULE - BOMBILLA

EN: LED, 1x10W / 1080 Lumen / 6500°K cold light

IT: LED, 1x10W / 1080 Lumen / 6500°K luce fredda

DE: LED, 1x10W / 1080 Lumen / 6500°K kaltes Licht

FR: LED, 1x10W / 1080 Lumen / 6500°K lumière froide

ES: LED, 1x13W / 1080 Lumen / 6500°K luz fría

- ELECTRICAL CABLE - CAVO ELETTRICO - ELEKTRISCHES KABEL - CÂBLE ÉLECTRIQUE - CABLE ELECTRICO

EN: Green neoprene cable, length 137.8", Schuko plug

IT: Cavo in neoprene verde, lunghezza 3500 mm, spina Schuko

DE: Kabel aus Neopren grün, Länge 3500 mm, Stecker schuko

FR: Câble en néoprènevert, longueur 3500 mm, prise Schuko

ES: Cable en neopreno verde, largo 3500 mm, enchufe Schuko

EN: The device is provided with bulb of energy class: A+

IT: Il dispositivo è venduto con una lampadina di classe energetica: A+

DE: Das Gerät wird zusammen mit einer Glühbirne der folgenden Energieverbrauchskennzeichnungen verkauft: A+

FR: Cet appareil est vendu avec une ampoule de classe énergétique: A+

ES: El dispositivo se vende con una bombilla de clase energética: A+

REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

• PRODUCT CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO - PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATI ONS DE PRODUITS - CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

EN: According to **CE** rules
IT: Conformità **CE** alle norme
DE: Gemäß **CE** Regelung
FR: Conformité **CE** aux normes
ES: En conformidad con las normas **CE**

EN60598-2-4:2018 used in conjunction with EN 60598-1:2015 + A11:2018
(test report 0013CE19)

• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	0,5	2,11	YES	33,2	100
Copper Rame	0,1	0,98	YES	50	100
Polypropylene Polipropilene	0,05	0,48	YES	0	100
Polyamide Poliammide	0,002	0,02	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	6	59,08	YES	0	100
Polyoxymethylene Poliossimetilene	0,31	3,05	NO	0	0
PVC PVC	0,05	0,44	YES	0	100
Glass Vetro	0,19	1,87	YES	0	100
TOTAL TOTALE	10,16 Kg	--	--	11,8 %	96,9 %

• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale



ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità

