



Cube 20



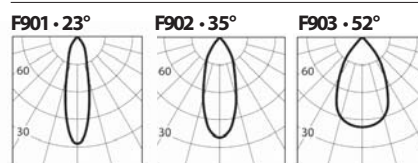
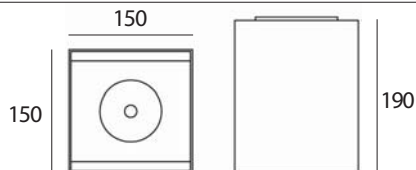
Alimentazione
Supply current
Courant d'alimentation
Stromversorgung
Corriente de alimentación
230VAC

Potenza
Power
Puissance
Bestuekung
Potencia
20W

Temperatura colore / Flusso luminoso
Color Temperature / Luminous flux
Température couleur / Flux lumineux
Farbtemperatur / Leuchtenlichtstrom
Temperatura de color / Flujo luminoso

	CRI 85	CRI 93
2700K	1830 lm	1700 lm
3000K	2000 lm	1830 lm
4000K	2100 lm	1950 lm

Dimensioni
Dimensions
Größe
Dimensiones



Esempio • Sample • Exemple • Beispiel • Ejemplo

CU2139W

Bianco • 3000 K • CRI 93 • 52°
White
Blanc
Weiß
Blanco

Costruzione del codice
Code construction
Construction du code produit
Bau der Produkt-Code
Construcción del código de producto



CU2 X X X X

Finitura
Finishing
Finitions
Oberflächenfinish
Acabados

- 1** Bianco • White • Blanc
Weiß • Blanco
- 2** Grigio • Grey
Gris • Grau
- 5** Nero • Black • Noir
Schwarz • Negro

Temperatura colore
Color Temperature
Température couleur
Temperaturabhängige Farbe
Temperatura de color

- 2** 2700 K
- 3** 3000 K
- 4** 4000 K

CRI
8 85
9 93

Apertura di fascio
Beam angle
Angle de faisceau
Strahlwinkel
Ángulo del haz

- S** 23°
- M** 35°
- W** 52°



La gamma di apparecchi a plafone Cube offre alte prestazioni in dimensioni compatte. L'impiego di LED COB di altissima qualità, con CRI 85 e CRI 93, si combina ad ottiche estremamente efficienti e pulite. Un innovativo concetto di dissipazione permette di ridurre pesi e dimensioni dell'apparecchio, portando la ricerca ad un punto di sviluppo avanzatissimo.

The Cube surface range of luminaires offers high performance with an extremely compact size. The use of high quality LED COB, with CRI 85 and CRI 93, is combined with extremely efficient and clean optics. An innovative dissipation concept reduces the weight and size of the luminaire, taking research to a very advanced point of development.

La gamme d'appareils à plafond Cube offre de hautes performances dans des dimensions compactes. L'utilisation de LED COB de très haute qualité, avec CRI 85 et CRI 93, s'associe à des optiques extrêmement efficace et pures. Un concept novateur de dissipation permet de réduire les poids et les dimensions de l'appareil, en portant la recherche à un point de développement très avancé.

Die Plafond-Produktreihe bietet höchste Leistungen, in kompakten Abmessungen. Der Einsatz von hochwertigen LEDs mit der COB-Technologie, bei CRI 85 und CRI 93, wird mit einer äußerst effizienten und reinen Lichtqualität kombiniert. Dank eines innovativen Dissipationskonzept, garantiert ein reduziertes Gewicht und eingeschränkte Maße des Gerätes, das Ergebnis einer fortschrittlichsten Forschung.

La gama de aparatos de plafón Cube ofrece altas prestaciones en dimensiones compactas. El empleo de LED COB de gran calidad, con CRI 85 y CRI 93, se combina con ópticas extremadamente eficientes y limpias. Un innovador concepto de disipación permite reducir pesos y dimensiones del aparato, situando la investigación en un punto de desarrollo muy avanzado.