

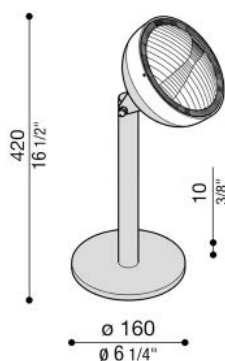
Quid 160 indoor H42

LL105009 □

LOMBARDO



Color: Negro pintado



Colores disponibles:

Blanco

Negro pintado

Corten



Información técnica:

Tipo de producto:	Lámparas de sobremesa y de pie
Tipo de difusor:	Polycarbonato
Tipo de lámpara:	LED
Efficiencia clase energetica:	A++
Temperatura de color:	N 4000K 3 3000K, Im -5%
CRI:	>80
Riesgo fotobiológico:	RG0
Watt:	22
Lumen:	2770
Real Lumen:	2246
Alimentación:	✓ 220-240 V
Insulation class:	⊕ CL.I
Grado de protección:	IP 20
Normas y marcas de conformidad:	CE
Piezas por paquete:	1

Descripción del producto:

Unidad de alimentación, también adecuada para el uso al exterior cuando se combina con sus accesorios, con driver de 220 - 240V integrado y Led Chip on Board de última generación con una potencia de hasta 10W. Estructura estética y de soporte que se caracteriza por una alta capacidad de disipación, de alta eficiencia energética y de alta intensidad de la luz en eje. Realizado en fundición de aluminio de gran resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Juntas de silicona para mantener el grado IP66. Pernos de acero inoxidable A4. Difusor realizado en Polycarbonato óptico de alto espesor, por medio de moldeo de inyección propio y sucesivos acabados manuales. Tinción transparente con acabado espejo de corte de diamante o poliGLASS con efecto mate. QUID 110/160: Copa posterior adecuada para uso exterior, idóneas para instalación en la pared, techo o en palo, ya preparadas para la colocación perpendicular o inclinada de 55° respecto a la superficie de apoyo. Estructura de la copa de Polycarbonato de alto espesor, por medio de moldeo de inyección propio y sucesivos acabados manuales. QUID 110/160 SNODO LATERALE: Brazo con articulación lateral adecuado para uso exterior. Permite una rotación de -90° / +90° alrededor del eje vertical y -90° / +45° alrededor del eje horizontal. QUID 110/160 SNODO POSTERIORE: Brazo con articulación posterior adecuado para uso exterior. Permite una rotación de -90° / +90° alrededor del eje vertical y -45° / +45° alrededor del eje horizontal. Idóneas para instalaciones orientables de pared, techo, suelo o sobre un accesorio de jardín específico. Se pueden bloquear por medio de tirantes de regulación específicos. Estructuras estéticas y portantes realizadas en fundición de aluminio con elevada resistencia a la oxidación gracias al tratamiento de pasivación a base de circonio y pintura en polvo a base de resinas de poliéster, UV estabilizada. Color blanco para todos los accesorios disponibles. Junta de silicona y prensa-cable de latón niquelado. Tornillería de acero inoxidable A4 o AISI 316L. Kit no ensamblado. QUID 110/160 VINTAGE: Copa posterior idónea para uso exterior, para instalación a la pared o en el techo. Copa de polycarbonato de alto espesor mediante moldeo por inyección y su posterior acabado manual. Cover idónea para el uso al exterior, para instalación a la pared o en el techo. Innovador mecanismo de encaje rotacional oculto (sin tornillos) que permite la gestión de estas variantes del producto base como accesorios. Cover realizada en Polycarbonato óptico de alto espesor, mediante moldeo por inyección y su posterior acabado manual. Kit no ensamblado. LED 4000K (N) y 3000K (3) Alimentación directa 220-240V. Ningún riesgo fotobiológico, RG0 ausencia de grupo de riesgo (EN62471).

Lombardo S.r.l.

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - F 0039 035 939 496 - E info@lombardo.it

lombardo.it

Quid 160 indoor H42

LL105009 □

LOMBARDO



Lombardo S.r.l.

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - F 0039 035 939 496 - E info@lombardo.it

lombardo.it