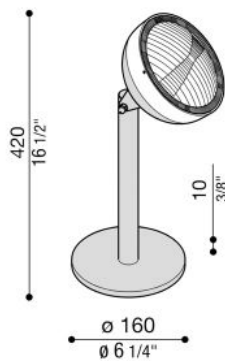


# Quid 160 indoor H42

LL105008 □

LOMBARDO



## Verfügbare Farben:

Weiss RAL 9010

Schwarz lackiert

Corten



## Technische Informationen:

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Produktart:                      | Tisch- und Stehleuchten                  |
| Diffusortyp:                     | Polycarbonat                             |
| Lampentyp:                       | LED                                      |
| Energieeffizienzklasse:          | A++                                      |
| Farbtemperatur:                  | <b>N</b> 4000K<br><b>3</b> 3000K, lm -5% |
| CRI:                             | >80                                      |
| Photobiologisches Risiko:        | RG0                                      |
| Watt:                            | 22                                       |
| Lumen:                           | 2770                                     |
| Real Lumen:                      | 2246                                     |
| Stromversorgung:                 | ✔ 220-240 V                              |
| Klasse:                          | ⊕ CL.I                                   |
| Schutzgrade:                     | IP 20                                    |
| Konformitäts-Normen und -Marken: | CE                                       |
| Teile pro Packung:               | 1  |

## Produktbeschreibung:

Versorgungseinheit, die sich auch für externe Verwendung eignet, wenn mit ihren Zubehörteilen kombiniert, mit eingeschlossenem Ballast 220 - 240V und Led Chip on Board der letzten Generation mit Leistungen bis 10W. Ästhetische und tragende Struktur mit hoher Verlustleistung, hoher Energieeffizienz und hoher Lichtintensität an der Achse. Körper aus Primäraluminium-Druckguss, hohe Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Silikondichtungen IP66. Schrauben aus INOX-Stahl des Typs A4. Abdeckung aus optischem Polycarbonat hoher Dicke, durch eigenen Spritzguss und nachfolgende manuelle Endbearbeitungen hergestellt. Transparente Farbgebung mit Diamant-Spiegelglanz oder PoliGLASS Ätzeffekt. QUID 110/160: Hintere Schalen eignen sich für den Außenbereich. Für Wand- oder Deckeninstallation geeignet, mast. Bereits für rechtwinklige oder um 55° gegenüber der Aufstützfläche geneigte Positionierung vorbereitet. Aufbau der Schale aus optischem Polycarbonat hoher Dicke, durch eigenen Spritzguss und nachfolgende manuelle Endbearbeitungen hergestellt. QUID 110/160 SNODO LATERALE: Arm mit seitlichem Gelenk, für den Außenbereich geeignet. Erlaubt eine Drehung von -90° / +90° um die vertikale Achse und -90° / +45° um die horizontale Achse. QUID 110/160 SNODO POSTERIORE: Arm mit Gelenk hinten, für den Außenbereich geeignet. Erlaubt eine Drehung von -90° / +90° um die vertikale Achse und -45° / +45° um die horizontale Achse. Für verstellbare Installationen an Wand, Decke, Boden oder auf entsprechendem Gartenzubehör. Kann durch entsprechende Verstellerschrauben blockiert werden. Ästhetische und tragende Aufbauten aus Aluminiumguss mit hoher Oxidationsbeständigkeit dank der Passivierungsbehandlung auf Basis von Zirkon und der Pulverlackierung auf Basis von Polyester, UV-Strahlen stabilisiert. Weiß-Färbung für alle verfügbaren Accessoires. Silikondichtung und Drüse aus vernickeltem Messing. Schrauben aus Edelstahl des Typs A4 oder AISI 316L. Kit nicht montiert. **LED 4000K (N) und 3000K (3).** Integrierte E-Versorgung: 220-240V. Kein fotobiologisches Risiko, RG0 Gruppe (EN62471).

# Quid 160 indoor H42

LL105008 □

LOMBARDO

