Occhio.

Più alto 3d flat HV Datenblatt

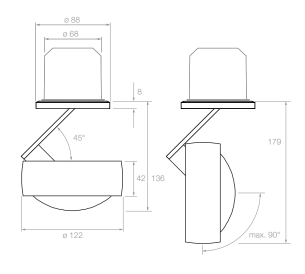
Occhio Più alto 3d HV Aufbaustrahler mit einzigartiger 3D-Kinematik für maximale Beweglichkeit.

Più alto² 3d NV steht in den Montagevarianten 'up' (Aufbau/feste Decken), 'flat' (Hohlraumdecke/Deckendose), 'plug' (Hohlraumdecke mit Einputzplatte) und 'track' (1- oder 3- Phasen Stromschiene) zur Verfügung.

Die verschiedenen optischen Komponenten (inserts) können jederzeit über einen einfachen Mechanismus getauscht bzw. neu zusammengestellt werden.

Dank dem Occhio 'Smart Source' Konzept besteht die freie Auswahl der vier Lichtquellen Hochvolt-Halogen (HV), Niedervolt-Halogen (NV), Metalldampf-Halogen (CDM) und "next generation" Hochleistungs-LED.





Material Leuchte

Aluminium, Messing, Stahl verchromt oder lackiert

Material inserts optischer Kunststoff, Glas matt Ober

Oberfläche head chrom, chrom matt, schwarz glänzend, schwarz matt, weiß glänzend, weiß

Oberfläche body chrom, chrom matt

Oberfläche base chrom, chrom matt, schwarz glänzend, schwarz matt, weiß glänzend, weiß Drehbereich body 360° (mit Anschlag)

Beweglichkeit head 90° (mit Anschlag)

Gewicht max. 0,8 kg Lichtwirkungen siehe Datenblatt S. 2

Dimmung mit handelsüblichem Phasenan- oder Phastenabschnittdimmer Vorschaltgerät nicht notwendig Betrieb an 230 V AC

Leuchtmittel HV

Leistung Lichtstrom Wirkungsgrad Mittlere Lebensdauer P 60 W Ø 980 lm η 16 lm/W t 2000 h

48 W 740 lm 15 lm/W Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Effizienzklasse Fassung Osram Bezeichnung

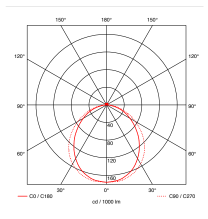
Empfohlener Einsatz

T 2800 K
CRI Ra 100
EEK D
G9
Halopin Eco

Wohnen

Più alto 3d Lichtwirkungen HV



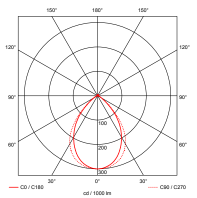


Più B

diffuses Licht Leuchtenwirkungsgrad ca. 49%

satiniertes Glas





Più C mit satiniertem Glas

gerichtetes Licht mit sanfter Aufweitung des Lichtkegels Leuchtenwirkungsgrad ca. 53 % Lichtkegel ca. 90°

satiniertes Glas

Linse



Più C mit soft edge Glas

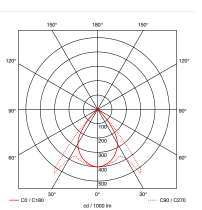
gerichtetes Licht mit welchen Konturen des Lichtkegels Leuchtenwirkungsgrad ca. 54 % Lichtkegel ca. 80°

insert: soft edge Glas

Linse

LVK ähnlich Più C





Più C

gerichtetes Licht Leuchtenwirkungsgrad ca. 59% Lichtkegel ca. 80°

insert: Linse

Più alto 3d flat HV Artikelnummern



