# )cchi**o**

## Più alto NV Datenblatt

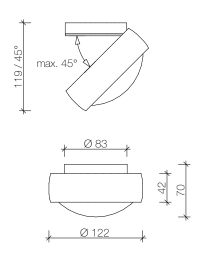
Occhio Più Strahler sind als Aufbauvariante (alto und alto²), als Einbauvariante (piano und piano in) und als Schienenstrahler (track) erhältlich.

Più alto Strahler sind dank einer speziellen Befestigungstechnik um 360° drehbar und über ein integriertes Gelenk um 45° schwenkbar. Für den Einsatz als Downlight lassen sie sich in vertikaler Position fixieren.

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

Material inserts optischer Kunststoff, Glas

Oberfläche head

chrom, chrom matt, schwarz glänzend, schwarz matt, weiß glänzend, weiß matt

Oberfläche body

chrom, chrom matt

Drehbereich body 360° (mit Anschlag)

Beweglichkeit head 45° (mit Anschlag)

Gewicht

max. 0,7 kg

Lichtwirkungen

siehe Datenblatt S. 2f

Dimmung

mit dimmbarem elektron. Transformator und Phasenabschnitt-

dimmer

Vorschaltgerät

Betrieb über Trafo 12 V AC / mind. 60 W

#### Technische Daten: NV Leuchtmittel

Leistung Lichtstrom Wirkungsgrad Spannung Mittlere Lebensdauer

60 W 1650 lm Ø 28 lm/W 4000 h

50 W 1180 lm 24 lm/W Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Effizienzklasse Fassung

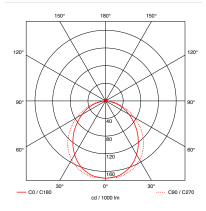
Osram Bezeichnung Empfohlener Einsatz

3000 K CRI Ra 100 EEK В GY6.35 Halostar Eco

> Wohnen und Objekt

## Più alto Lichtwirkungen NV



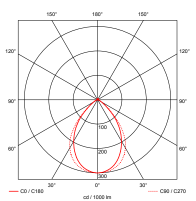


### Più B

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



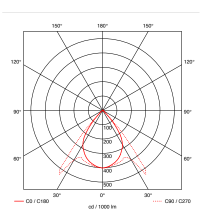


## Più C mit soft edge Glas

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

insert: soft edge Glas Linse





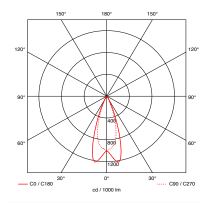
## Più C

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

insert: Linse

## Più alto Lichtwirkungen NV



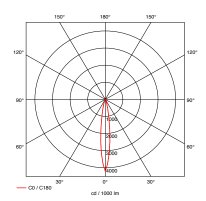


### Più S40

gerichtetes Licht Leuchtenwirkungsgrad ca. 45% Lichtkegel ca. 40°

sert: Aluminiumreflektor soft edge Glas



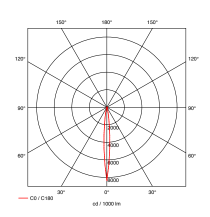


#### Più S20

gerichtetes Licht Leuchtenwirkungsgrad ca. 45 % Lichtkegel ca. 20°

insert: Aluminiumreflektor soft edge Glas





Più S10

gerichtetes Licht Leuchtenwirkungsgrad ca. 45 % Lichtkegel ca. 10°

insert: Aluminiumreflektor soft edge Glas

## Più alto NV Artikelnummern

#### Farbcode Artikelnummer mit Farbcode \_\_ ergänzen: base head C M B W C M S chrom chrom chrom matt chrom matt weiß glanz (bianco) weiß matt chrom chrom matt schwarz glanz (nero) schwarz matt chrom chrom matt

## → NV-Halogen

Niedervolt-Halogen Eco GY6.35 max. 60 W (exkl. Leuchtmittel), elektr. Transformator extern (exkl.)

head	Più alto NV	Artikelnr.	
В	B satiniertes Glas diffus	<b>1A1279</b> mit Farbcode ergänzen	
C	c Linse 80°	1A1278	
\$40	\$40 spot Reflektor mit soft edge Glas 40°	1A1274	
S 20	\$20 spot Reflektor mit soft edge Glas 20°	1A1272	
S10	\$10 spot Reflektor mit soft edge Glas 10°	1A1271	
inserts optional	Filter rot Filter grün Filter blau Filter gelb Filter magenta	8K 60 2R 8K 60 2G 8K 60 2B 8K 60 2Y 8K 60 2M	satiniertes Glas 8K 60 40 soft edge Glas 8K 60 35 nur für Version C
light source + immer mit- bestellen	NV-Halogen Eco GY6.35 12 V / 50 W NV-Halogen Eco GY6.35 12 V / 60 W	5G 00 50 C 5G 00 60 C	
acces- sories	Trafo max. 150W* L153 × B54 × H36 mm Trafo max. 105W L107 × B52 × H30 mm Trafo max. 70W* für Montage in Unterpidose (nicht für Hohlrauø53 mm, H22 mm * new	7Z0001T utz- 7Z0002T	Hohlraumdose 9Z2200