

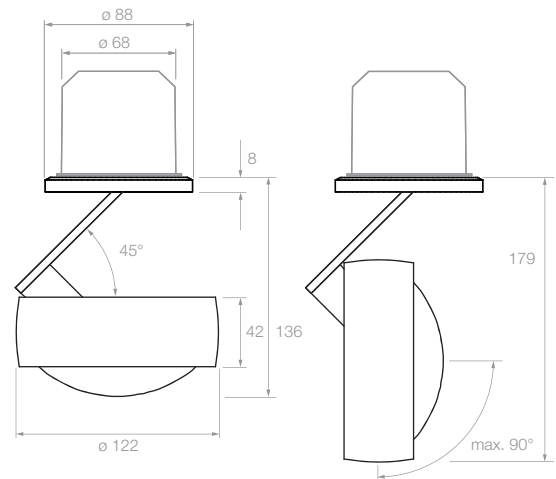
## Più alto 3d flat NV Datenblatt

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

Più alto<sup>2</sup> 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

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

**Oberfläche body**  
chrom, chrom matt

**Oberfläche base**  
chrom, chrom matt,  
schwarz glänzend,  
schwarz matt,  
weiß glänzend, weiß  
matt

**Drehbereich body**  
360° (mit Anschlag)

**Beweglichkeit head**  
90° (mit Anschlag)

**Gewicht**  
max. 0,8 kg

**Lichtwirkungen**  
siehe Datenblatt S. 2f

**Dimmung**  
mit dimmbarem  
elektron. Transformator  
und Phasenabschnitt-  
dimmer

**Vorschaltgerät**  
extern  
Betrieb über Trafo  
12 V AC / mind. 60 W

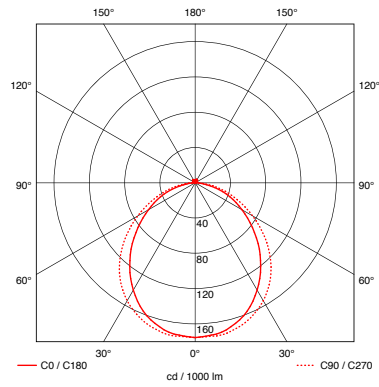
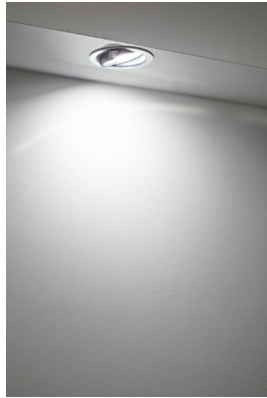
### Technische Daten: NV Leuchtmittel

<b>Leistung</b>	<b>P</b>	60 W	50 W
<b>Lichtstrom</b>	<b>Φ</b>	1650 lm	1180 lm
<b>Wirkungsgrad</b>	<b>η</b>	28 lm/W	24 lm/W
<b>Spannung</b>	<b>U</b>	12 V	
<b>Mittlere Lebensdauer</b>	<b>t</b>	4000 h	

<b>Farbtemperatur</b>	<b>T</b>	3000 K
<b>Farbwiedergabeindex</b>	<b>CRI</b>	Ra 100
<b>Effizienzklasse</b>	<b>EEK</b>	B
<b>Fassung</b>		GY6.35
<b>Osram Bezeichnung</b>		Halostar Eco

**Empfohlener Einsatz**  
Wohnen und  
Objekt

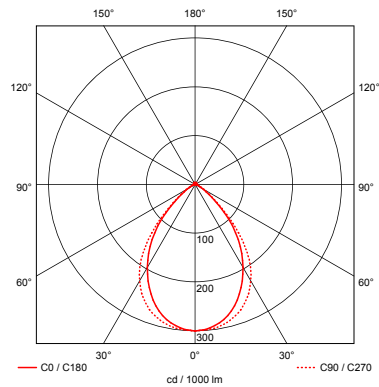
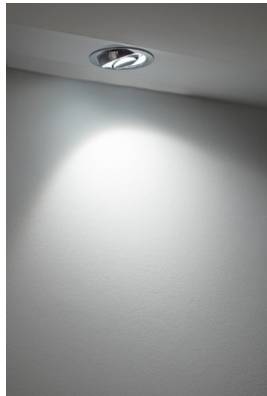
# Più alto 3d Lichtwirkungen NV



## Più B

diffuses Licht  
Leuchtenwirkungsgrad ca. 49 %

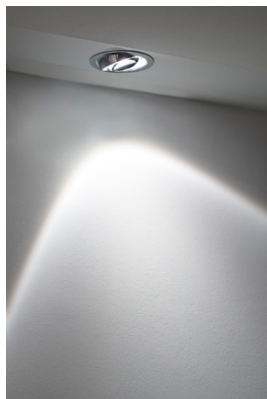
insert:      satiniertes Glas



## Più C mit satiniertem Glas

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

insert:      satiniertes Glas  
         Linse

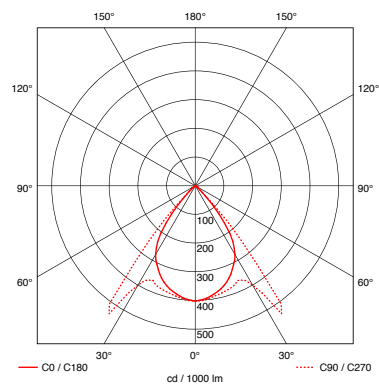
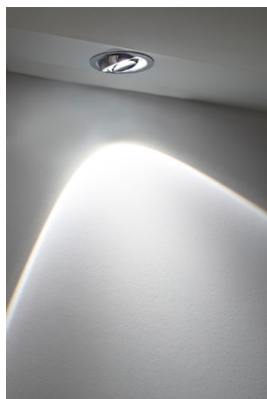


LVK ähnlich Più C

## Più C mit soft edge Glas

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

insert:      soft edge Glas  
         Linse

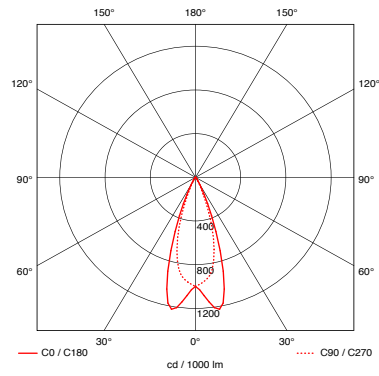
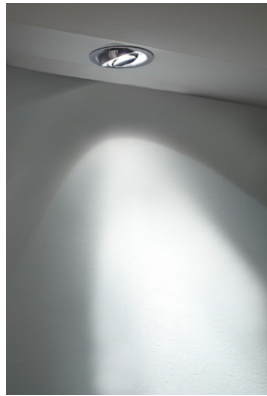


## Più C

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

insert:      Linse

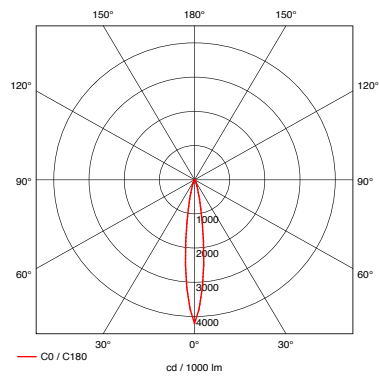
# Più alto 3d Lichtwirkungen NV



## Più S 40

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

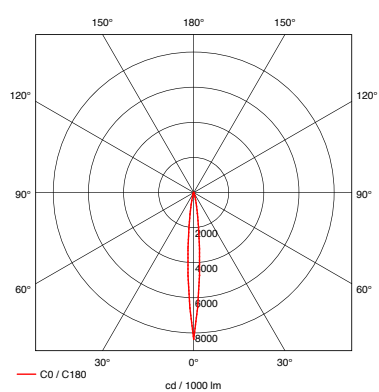
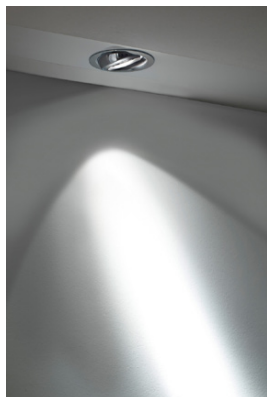
insert: Aluminiumreflektor  
soft edge Glas



## Più S 20

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

insert: Aluminiumreflektor  
soft edge Glas



## Più S 10

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

insert: Aluminiumreflektor  
soft edge Glas

# Più alto 3d flat NV

## Artikelnummern

### Farbcode

Artikelnummer mit Farbcode \_\_\_ ergänzen:

base \_\_\_  
body \_\_\_  
head \_\_\_

























	head	body	base
<u>C</u> <u>C</u> <u>C</u>	chrom	chrom	chrom
<u>M</u> <u>M</u> <u>M</u>	chrom matt	chrom matt	chrom matt
<u>B</u> <u>C</u> <u>B</u>	weiß glanz (bianco)	chrom	weiß glanz (bianco)
<u>W</u> <u>M</u> <u>W</u>	weiß matt	chrom matt	weiß matt
<u>N</u> <u>C</u> <u>N</u>	schwarz glanz (nero)	chrom	schwarz glanz (nero)
<u>S</u> <u>M</u> <u>S</u>	schwarz matt	chrom matt	schwarz matt

## NV-Halogen

### Niedervolt-Halogen Eco GY6.35

max. 60 W (exkl. Leuchtmittel), elektr. Transformator extern (exkl.)

head	Più alto 3d flat NV	Artikelnr.		
<b>B</b> 	<b>B</b>  <b>satiniertes Glas</b> diffus	<b>1D1079</b> ___ mit Farbcode ergänzen		
<b>C</b> 	<b>C</b>  <b>Linse</b> 80°	<b>1D1078</b> ___		
<b>S 40</b> 	<b>S 40</b>  <b>spot Reflektor mit</b> <b>soft edge Glas</b> 40°	<b>1D1074</b> ___		
<b>S 20</b> 	<b>S 20</b>  <b>spot Reflektor mit</b> <b>soft edge Glas</b> 20°	<b>1D1072</b> ___		
<b>S 10</b> 	<b>S 10</b>  <b>spot Reflektor mit</b> <b>soft edge Glas</b> 10°	<b>1D1071</b> ___		
<b>inserts</b> optional	 Filter rot  Filter grün  Filter blau  Filter gelb  Filter magenta	8K602R 8K602G 8K602B 8K602Y 8K602M	 satiniertes Glas  soft edge Glas nur für Version C	8K6040 8K6035
<b>light source</b>  + immer mit- bestellen	 NV-Halogen Eco GY6.35 12V/50W  NV-Halogen Eco GY6.35 12V/60W	5G0050 C 5G0060 C		
<b>accessories</b>	 Trafo max. 150W* L153 x B54 x H36 mm Trafo max. 105W L107 x B52 x H30 mm  Trafo max. 70W* für Montage in Unterputz- dose (nicht für Hohlraumdose) ø53 mm, H22 mm	7Z0003 T 7Z0001 T 7Z0002 T	 Hohlraumdose	9Z2200
	* new			