

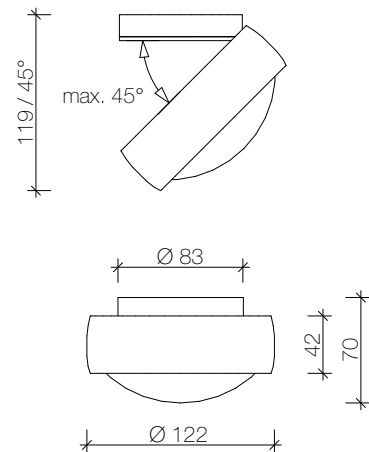
## Più alto NV Datenblatt

Occhio Più Strahler sind als Aufbauvariante (alto und alto<sup>2</sup>), 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  
lackiert

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

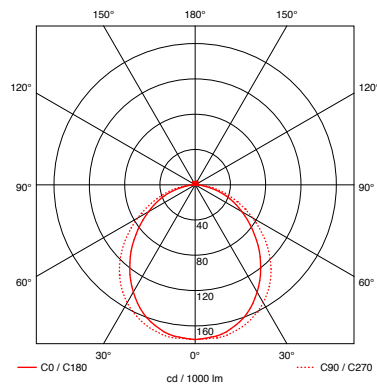
### Technische Daten: NV Leuchtmittel

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

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

**Empfohlener Einsatz**  
Wohnen und  
Objekt

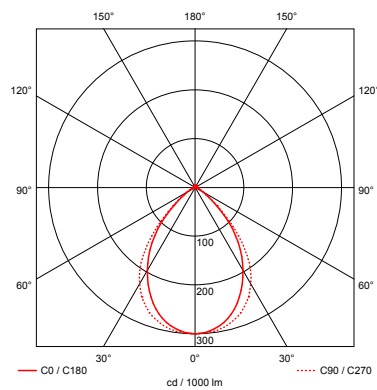
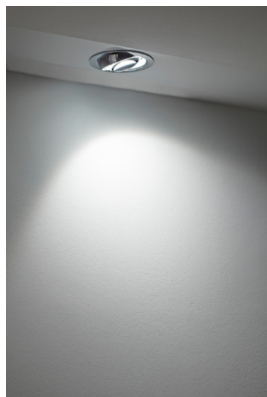
# Più alto Lichtwirkungen NV



## 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

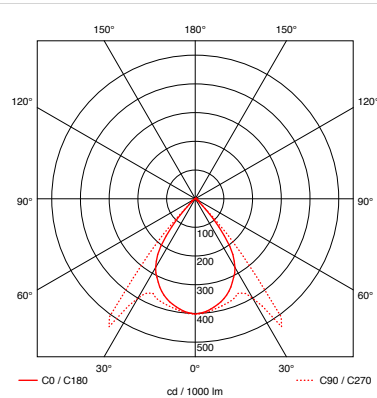
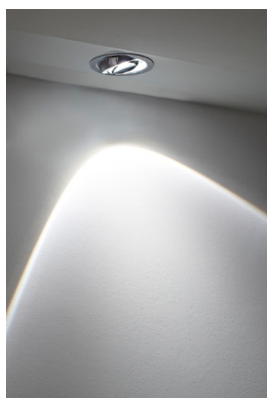


LVK ähnlich Più C

## Più C mit soft edge Glas

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

insert: soft edge Glas  
Linse

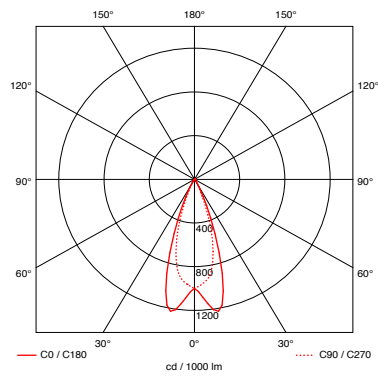
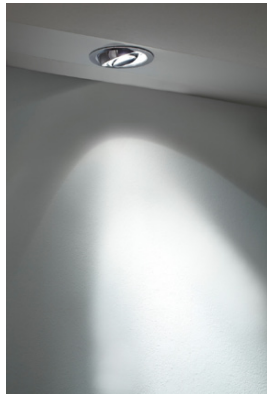


## Più C

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

insert: Linse

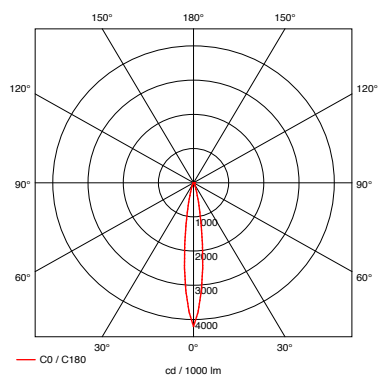
# Più alto Lichtwirkungen NV



## Più S 40

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

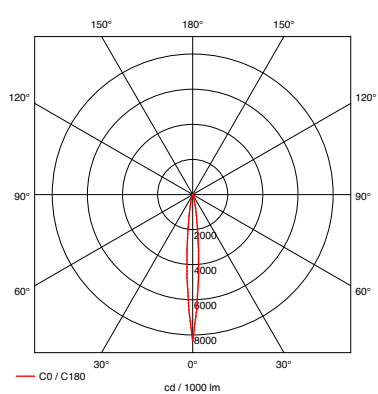
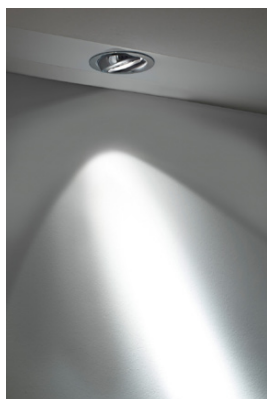
insert: Aluminiumreflektor  
soft edge Glas



## 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 NV Artikelnummern

## Farbcode

Artikelnummer mit Farbcode \_\_ ergänzen:























base —   
head — 

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

## NV-Halogen

### Niedervolt-Halogen Eco GY6.35

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

head	Più alto NV	Artikelnr.		
<b>B</b> 	<b>B</b>  <b>satiniertes Glas</b> diffus	<b>1A 1279</b> __ mit Farbcode ergänzen		
<b>C</b> 	<b>C</b>  <b>Linse</b> 80°	<b>1A 1278</b> __		
<b>S 40</b> 	<b>S 40</b>  <b>spot Reflektor mit</b> <b>soft edge Glas</b> 40°	<b>1A 1274</b> __		
<b>S 20</b> 	<b>S 20</b>  <b>spot Reflektor mit</b> <b>soft edge Glas</b> 20°	<b>1A 1272</b> __		
<b>S 10</b> 	<b>S 10</b>  <b>spot Reflektor mit</b> <b>soft edge Glas</b> 10°	<b>1A 1271</b> __		
<b>inserts</b> 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  soft edge Glas nur für Version C	8K 60 40 8K 60 35
<b>light source</b>  + immer mit- bestellen	 NV-Halogen Eco GY6.35 12V/50W  NV-Halogen Eco GY6.35 12V/60W	5G 00 50 C 5G 00 60 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 * new	7Z 00 03 T 7Z 00 01 T 7Z 00 02 T	 Hohlraumdose	9Z 22 00