

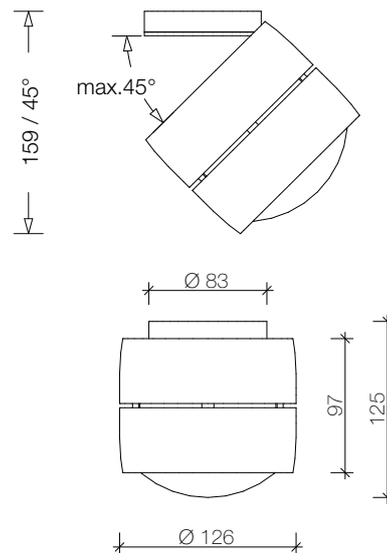
## Più alto<sup>2</sup> NV Datenblatt

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°

**Beweglichkeit head**  
45° (mit Anschlag)

**Gewicht**  
max. 1,2 kg

**Lichtwirkungen**  
siehe Datenblatt S. 2f

**Dimmung**  
mit Phasenabschnitt-  
dimmer

**Vorschaltgerät**  
integriert  
Betrieb an 230 V AC

### Technische Daten: NV Leuchtmittel

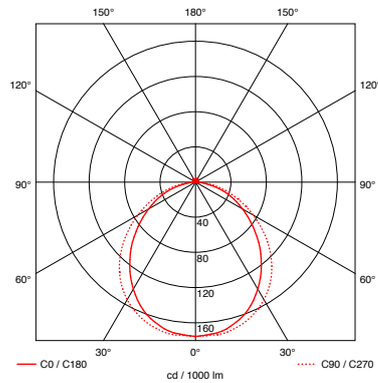
<b>Leistung</b>	P	60 W	50 W
<b>Lichtstrom</b>	ø	1650 lm	1180 lm
<b>Wirkungsgrad</b>	η	28 lm/W	24 lm/W
<b>Spannung</b>	U	12 V	
<b>Mittlere Lebensdauer</b>	t	4000 h	

<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



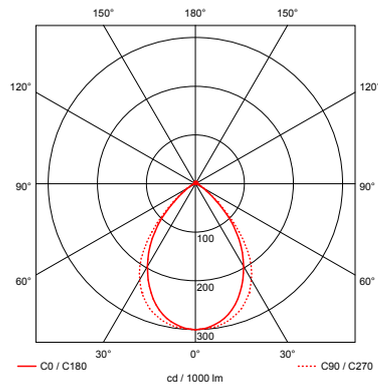
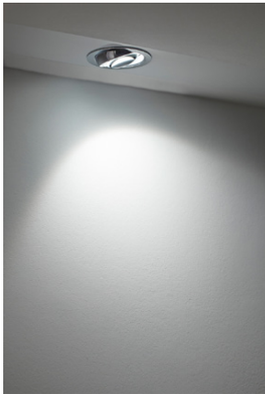
# Più alto<sup>2</sup> Lichtwirkungen NV



## Più B

diffuses Licht  
Leuchtenwirkungsgrad ca. 49 %

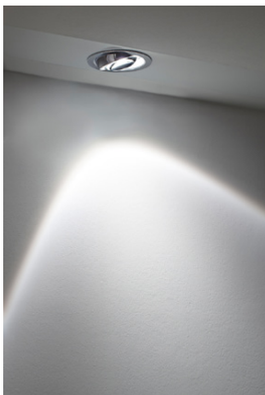
insert:      satiniertes Glas



## Più C mit satiniertem Glas

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

insert:      satiniertes Glas  
         Linse

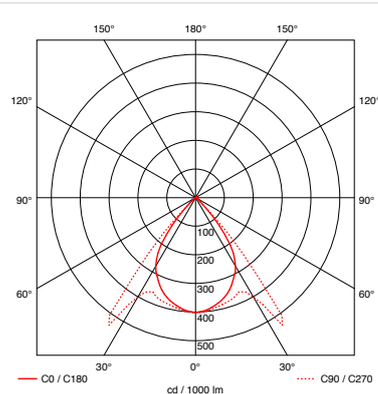


LVK ähnlich Più C

## Più C mit soft edge Glas

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

insert:      soft edge Glas  
         Linse

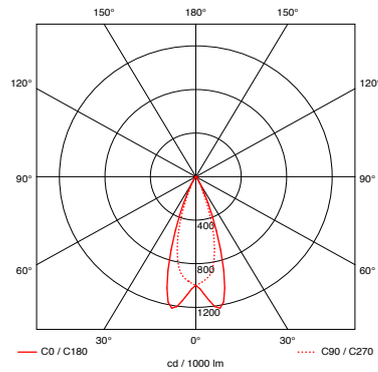


## Più C

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

insert:      Linse

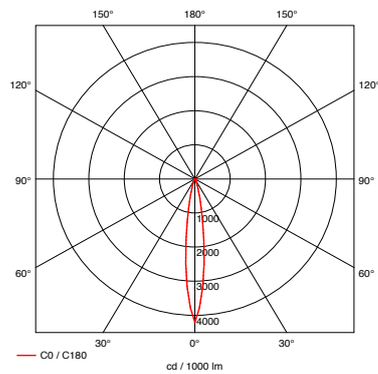
# Più alto<sup>2</sup> Lichtwirkungen NV



## Più S 40

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

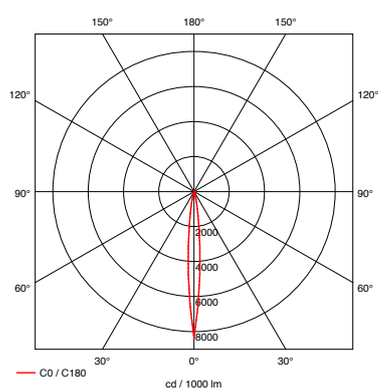
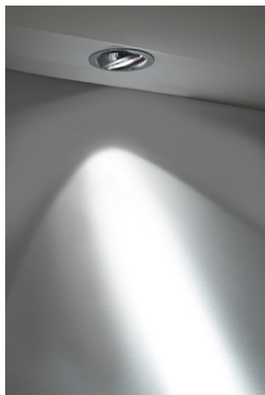
insert: Aluminiumreflektor  
soft edge Glas



## 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<sup>2</sup> 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 integriert

head	Più alto <sup>2</sup> NV		Artikelnr.	
<b>B</b> 	<b>B</b> 	<b>satiniertes Glas</b> diffus	<b>1A 22 79</b> __ mit Farbcode ergänzen	
<b>C</b> 	<b>C</b> 	<b>Linse</b> 80°	<b>1A 22 78</b> __	
<b>S 40</b> 	<b>S 40</b> 	<b>spot Reflektor mit soft edge Glas</b> 40°	<b>1A 22 74</b> __	
<b>S 20</b> 	<b>S 20</b> 	<b>spot Reflektor mit soft edge Glas</b> 20°	<b>1A 22 72</b> __	
<b>S 10</b> 	<b>S 10</b> 	<b>spot Reflektor mit soft edge Glas</b> 10°	<b>1A 22 71</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 mitbestellen	 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>	 Durchverdrahtungsset		1Z 22 80	