

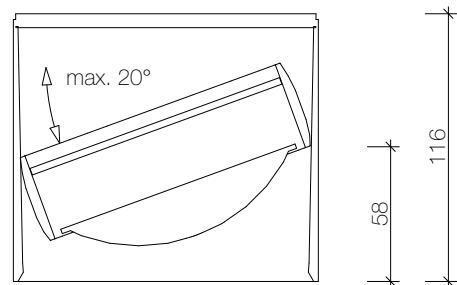
## Più piano in NV Datenblatt

Occhio Più Strahler sind als Aufbauvariante (alto und alto<sup>2</sup>), als Einbauvariante (piano und piano in) und als Schienenstrahler (track) erhältlich.

Dank des einzigartigen Kugelkalottenprinzips sind die Più piano Strahlerköpfe rundum frei ausrichtbar (Più piano 30°, Più piano in 20°). Es stehen verschiedene Varianten für unterschiedliche Einbaulösungen zur Wahl. Die magnetisch fixierten cover sind charakteristisch für die Deckeneinbauversionen. Die rahmenlosen Modelle sind sowohl mit Einbauplatte als auch zur Montage auf rückseitig zugänglichen Panels erhältlich.

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), Metallampf-Halogen (CDM) und „next generation“ Hochleistungs-LED.



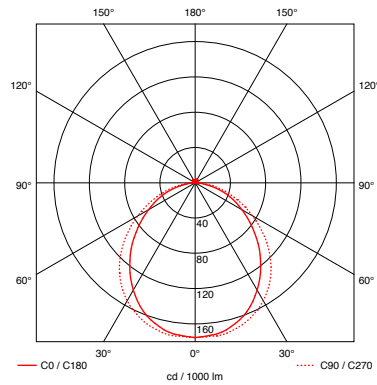
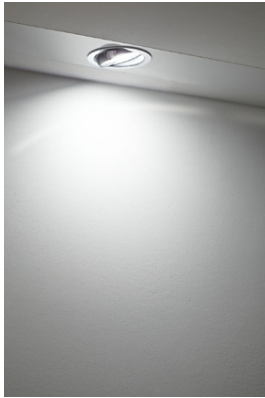
<b>Material Leuchte</b> Aluminium, Messing, Stahl verchromt oder lackiert	<b>Oberfläche head</b> chrom, chrom matt, schwarz glänzend, schwarz matt, weiß glänzend, weiß matt	<b>Oberfläche tube</b> schwarz matt, weiß matt	<b>Drehbereich body</b> 360°	<b>Lichtwirkungen</b> siehe Datenblatt S. 2f	<b>Vorschaltgerät</b> extern Betrieb über Trafo 12 V AC / mind. 60 W
<b>Material inserts</b> optischer Kunststoff, Glas		<b>Oberfläche cover</b> chrom, chrom matt, schwarz glänzend, schwarz matt, weiß glänzend, weiß matt	<b>Beweglichkeit head</b> 20° (mit Anschlag)	<b>Dimmung</b> mit dimmbarem elektron. Transformator und Phasenabschnitt- dimmer	
			<b>Gewicht</b> max. 1,2 kg		

### Technische Daten: NV Leuchtmittel

<b>Leistung</b>	<b>P</b>	60 W	50 W	<b>Farbtemperatur</b>	<b>T</b>	3000 K
<b>Lichtstrom</b>	<b>ø</b>	1650 lm	1180 lm	<b>Farbwiedergabeindex</b>	<b>CRI</b>	Ra 100
<b>Wirkungsgrad</b>	<b>η</b>	28 lm/W	24 lm/W	<b>Effizienzklasse</b>	<b>EEK</b>	B
<b>Spannung</b>	<b>U</b>	12 V		<b>Fassung</b>		GY6.35
<b>Mittlere Lebensdauer</b>	<b>t</b>	4000 h		<b>Osram Bezeichnung</b>		Halostar Eco
				<b>Empfohlener Einsatz</b>		Wohnen und Objekt



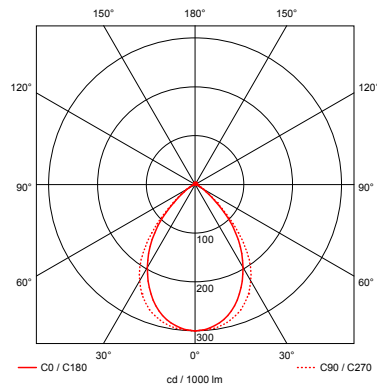
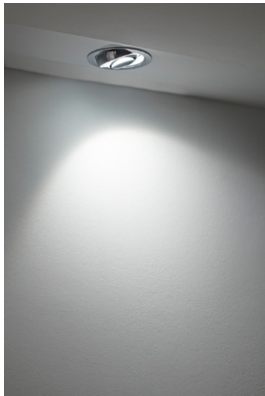
# Più piano in Lichtwirkungen NV



## 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

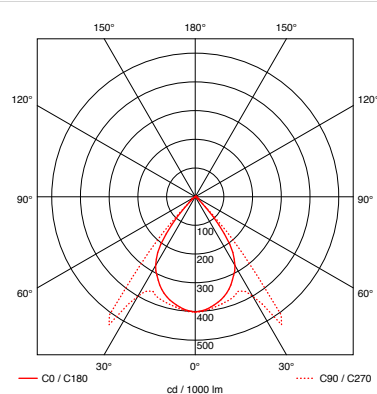


LVK ähnlich Più C

## Più C mit soft edge Glas

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

insert:      soft edge Glas  
         Linse

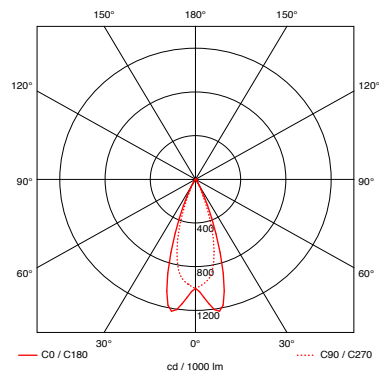
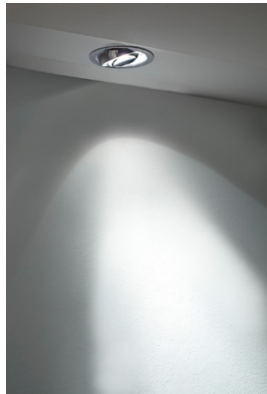


## Più C

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

insert:      Linse

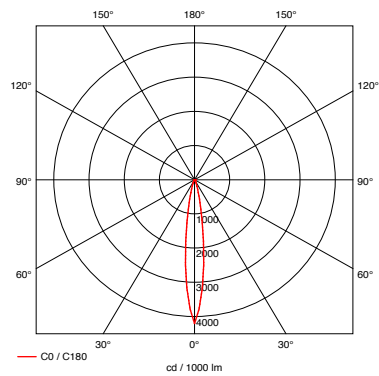
# Più piano in Lichtwirkungen NV



## Più S 40

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

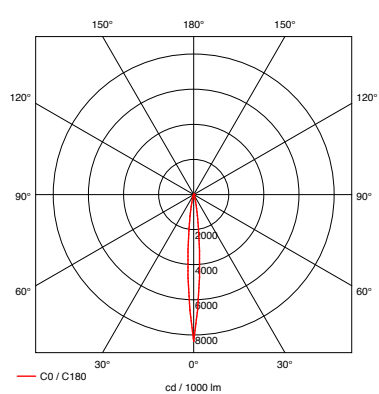
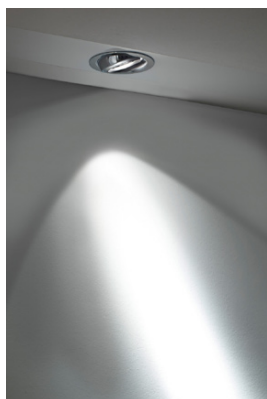
insert: Aluminiumreflektor  
soft edge Glas



## Più S 20

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

insert: Aluminiumreflektor  
soft edge Glas



## Più S 10

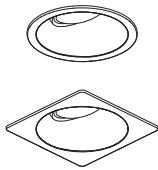
gerichtetes Licht  
Leuchtenwirkungsgrad ca. 45 %  
Lichtkegel ca. 10°

insert: Aluminiumreflektor  
soft edge Glas

# Più piano in HV

20° Schwenkwinkel  
360° Drehbarkeit

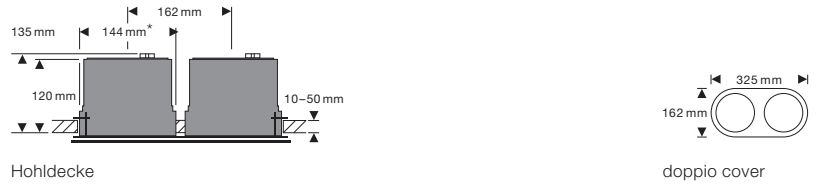
## Più piano in head H38 mm, ø 125 mm



### Einbautube in mit cover



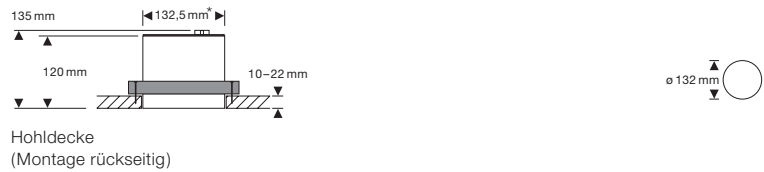
### Einbautube in mit doppio cover



## Più piano in seamless head H38 mm, ø 125 mm



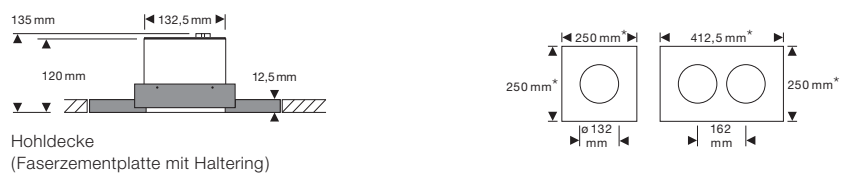
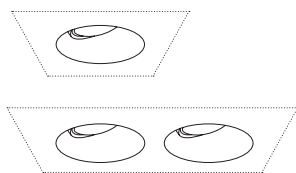
### Haltering für Panel für rahmenlosen Einbau



### Einputzring für rahmenlosen Einbau



### Einbauplatte für rahmenlosen Einbau



\*Ausschnittmaß