

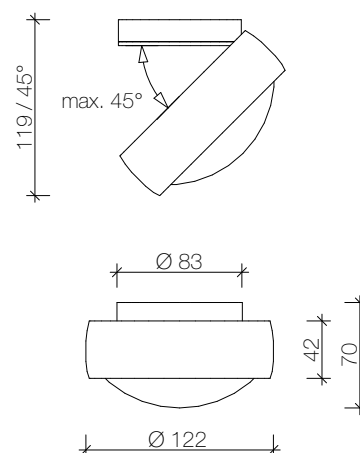
Più alto HV Datenblatt

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
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. 0,7 kg

Lichtwirkungen
siehe Datenblatt S. 2

Dimmung
mit handelsüblichem
Phasen- oder
Phasenabschnitt-
dimmer

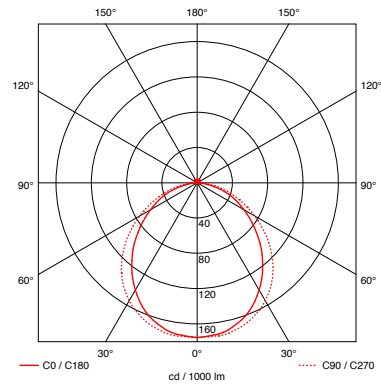
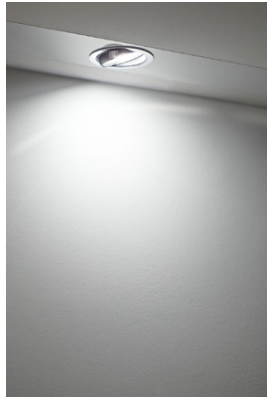
Vorschaltgerät
nicht notwendig
Betrieb an 230 V AC

Leuchtmittel HV

Leistung	P	60 W	48 W
Lichtstrom	ø	980 lm	740 lm
Wirkungsgrad	η	16 lm/W	15 lm/W
Mittlere Lebensdauer	t	2000 h	

Farbtemperatur	T	2800 K
Farbwiedergabeindex	CRI	Ra 100
Effizienzklasse	EEK	D
Fassung		G9
Osram Bezeichnung		Halopin Eco
Empfohlener Einsatz		Wohnen

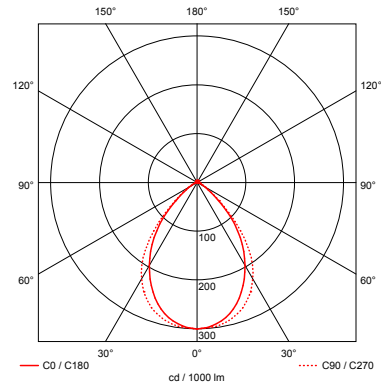
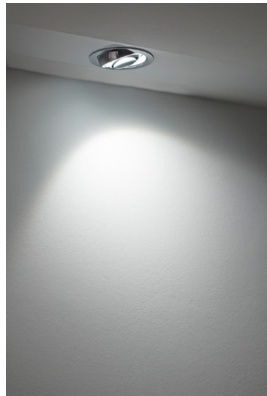
Più alto Lichtwirkungen HV



Più B

diffuses Licht
Leuchtenwirkungsgrad ca. 49 %

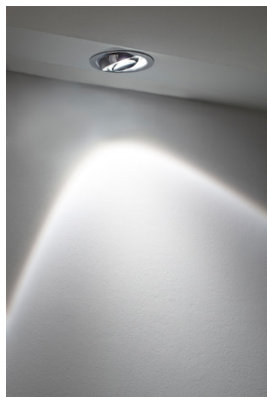
insert: satiniertes Glas



Più C mit satiniertem Glas

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

insert: satiniertes Glas
Linse

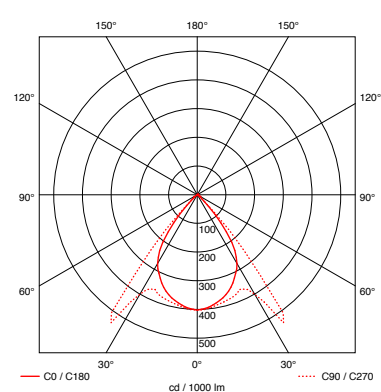
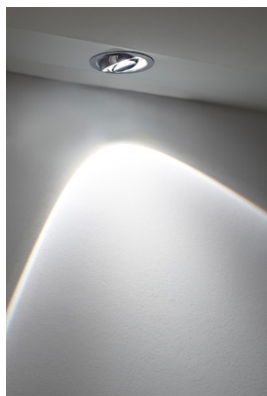


LVK ähnlich Più C

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 HV
















Artikelnummern

Farbcode		
Artikelnummer mit Farbcode __ ergänzen:		
	base	
	head	
C	base	head
C	chrom	chrom
M	chrom matt	chrom matt
B	chrom	weiß glanz (bianco)
M	chrom matt	weiß matt
N	chrom	schwarz glanz (nero)
S	chrom matt	schwarz matt



HV-Halogen

Hochvolt-Halogen Eco G9
 max. 60 W (exkl. Leuchtmittel)

head	Più alto HV		Artikelnr.				
	<div>B</div> <div></div>	<div>B</div> <div></div> <div>satiniertes Glas diffus</div>	<div>1A1289__</div> <div>mit Farbcode ergänzen</div>				
	<div>C</div> <div></div>	<div>C</div> <div></div> <div>Linse 80°</div>	<div>1A1288__</div>				
inserts optional	<div></div> <div>Filter rot</div> <div>8K 60 2R</div>	<div></div> <div>Filter grün</div> <div>8K 60 2G</div>	<div></div> <div>Filter blau</div> <div>8K 60 2B</div>	<div></div> <div>Filter gelb</div> <div>8K 60 2Y</div>	<div></div> <div>Filter magenta</div> <div>8K 60 2M</div>	<div></div> <div>satiniertes Glas</div> <div>8K 60 40</div>	<div></div> <div>soft edge Glas</div> <div>8K 60 35</div>
	<div>nur für Version C</div>						
light source	<div></div> <div>HV-Halogen Eco G9 48 W</div> <div>5D 00 48 C</div>	<div></div> <div>HV-Halogen Eco G9 60 W</div> <div>5D 00 60 C</div>					
	<div>+ immer mit- bestellen</div>						
acces- sories	<div></div> <div>Durchverdrahtungsset</div> <div>1Z 22 80 - P</div>	<div></div> <div>Hohlraumdose</div> <div>9Z 22 00</div>					