

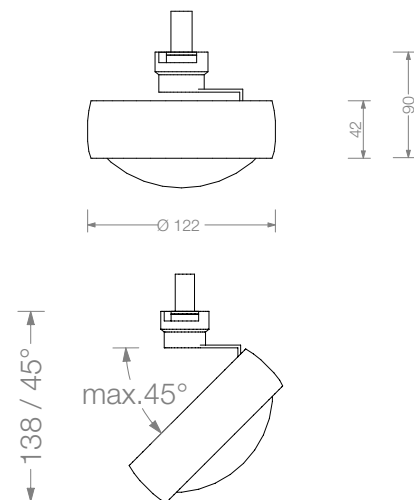
Più alto track HV Datenblatt

Occhio Più Strahler sind als Aufbauvariante (alto und alto²), als Einbauvariante (piano und piano in) und als Schienenstrahler (track) erhältlich.

Più alto² Schienenstrahler sind um 355° 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), Metallampf-Halogen (CDM) und „next generation“ Hochleistungs-LED.



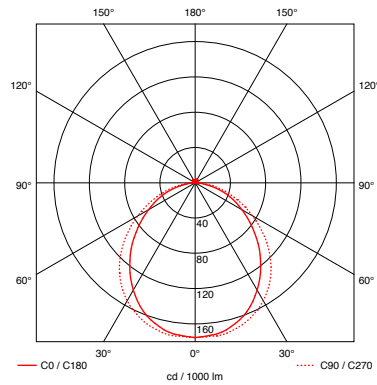
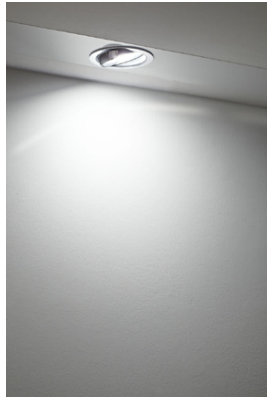
Material Leuchte Aluminium, Messing, Stahl verchromt oder lackiert	Oberfläche head chrom, chrom matt, schwarz glänzend, schwarz matt, weiß glänzend, weiß matt	Oberfläche adapter schwarz, weiß, silber	Drehbereich body 355° (mit Anschlag)	Lichtwirkungen siehe Datenblatt S. 2	Vorschaltgerät nicht notwendig Betrieb an 230 V AC
Material inserts optischer Kunststoff, Glas	Oberfläche body chrom, chrom matt		Beweglichkeit head 45° (mit Anschlag)	Dimmung mit handelsüblichem Phasen- oder Phastenabschnitt- dimmer	
			Gewicht max. 0,7 kg		

Leuchtmittel HV

Leistung	P	60 W	48 W	Farbtemperatur	T	2800 K
Lichtstrom	ø	980 lm	740 lm	Farbwiedergabeindex	CRI	Ra 100
Wirkungsgrad	η	16 lm/W	15 lm/W	Effizienzklasse	EEK	D
Mittlere Lebensdauer	t	2000 h		Fassung		G9
				Osram Bezeichnung		Halopin Eco
				Empfohlener Einsatz		Wohnen



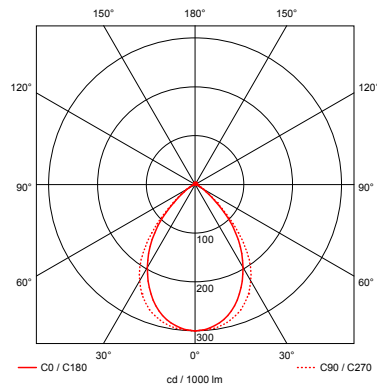
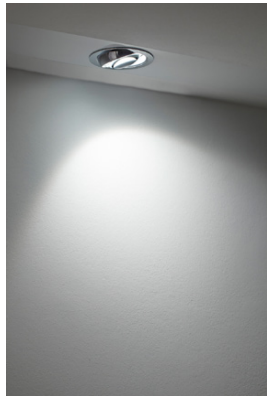
Più alto track Lichtwirkungen HV



Più B

diffuses Licht
Leuchtenwirkungsgrad ca. 49 %

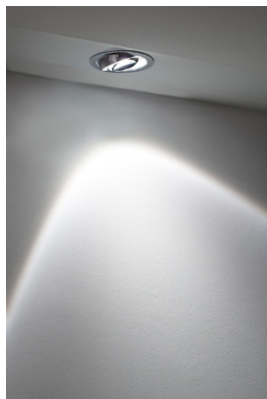
insert: satiniertes Glas



Più C mit satiniertem Glas

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

insert: satiniertes Glas
Linse

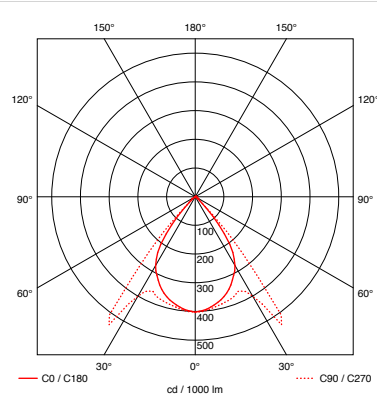
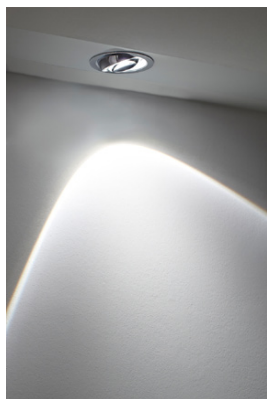


LVK ähnlich Più C

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 track HV

Farbcode

Artikelnummer mit Farbcode ___ ergänzen:














track Adapter — 
 body —
 head —

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

HV-Halogen

Hochvolt-Halogen Eco G9

max. 60 W (exkl. Leuchtmittel),
inkl. 3-Phasen-Adapter

head	Più alto track HV		Artikelnr.	
B 	B  satiniertes Glas diffus		1A1389 ___ mit Farbcode ergänzen	
C 	C  Linse 80°		1A1388 ___	
inserts 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
light source + immer mitbestellen	 HV-Halogen Eco G9 48 W  HV-Halogen Eco G9 60 W	5D0048C 5D0060C		
!	Più alto track auch erhältlich für 1-Phasen-Schiene, Art.-Nr. 1A_____1			