

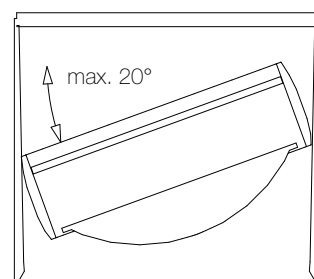
Più piano in NV Datenblatt

Occhio Più Strahler sind als Aufbauvariante (alto und alto²), 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), Metalldampf-Halogen (CDM) und „next generation“ Hochleistungs-LED.



116
58

Material Leuchte
Aluminium, Messing, Stahl verchromt oder lackiert

Oberfläche head
chrom, chrom matt, schwarz glänzend, schwarz matt, weiß glänzend, weiß matt

Oberfläche tube
schwarz matt, weiß matt

Drehbereich body
360°

Lichtwirkungen
siehe Datenblatt S. 2f

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

Material inserts
optischer Kunststoff, Glas

Oberfläche cover
chrom, chrom matt, schwarz glänzend, schwarz matt, weiß glänzend, weiß matt

Beweglichkeit head
20° (mit Anschlag)

Dimmung
mit dimmbarem elektron. Transformator und Phasenabschnitt-dimmer

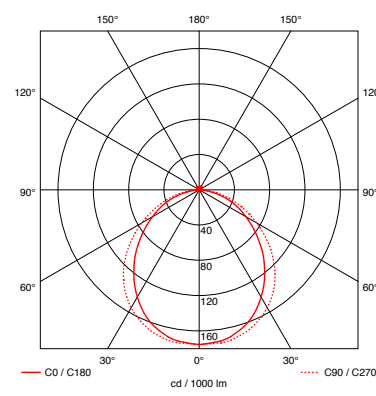
Gewicht
max. 1,2 kg

Technische Daten: NV Leuchtmittel

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

Empfohlener Einsatz
Wohnen und Objekt

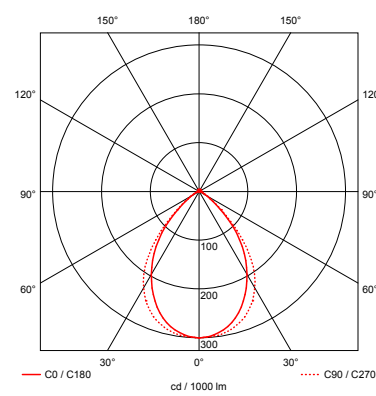
Più piano in Lichtwirkungen NV



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

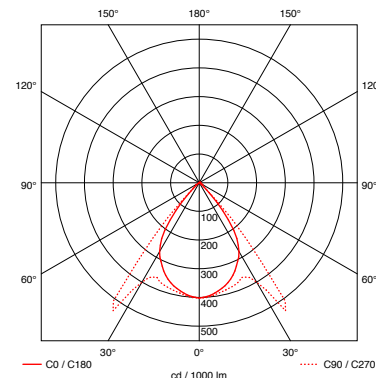


LVK ähnlich Più C

Più C mit soft edge Glas

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

insert: soft edge Glas
Linse

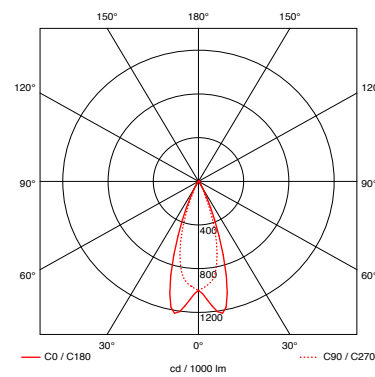
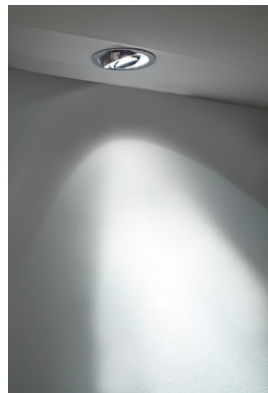


Più C

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

insert: Linse

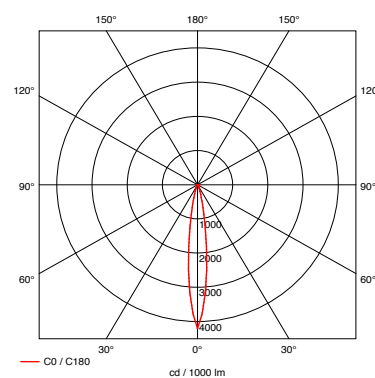
Più piano in Lichtwirkungen NV



Più S 40

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

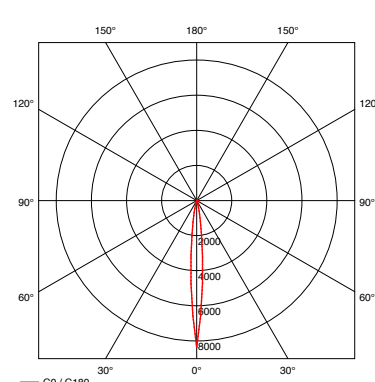
insert: Aluminiumreflektor
soft edge Glas



Più S 20

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

insert: Aluminiumreflektor
soft edge Glas



Più S 10

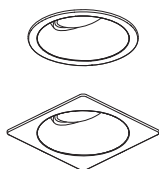
gerichtetes Licht
Leuchtenwirkungsgrad ca. 45 %
Lichtkegel ca. 10°

insert: Aluminiumreflektor
soft edge Glas

Più piano in HV

20° Schwenkwinkel
360° Drehbarkeit

Più piano in
head H 38 mm, ø 125 mm



Einbautube in mit cover



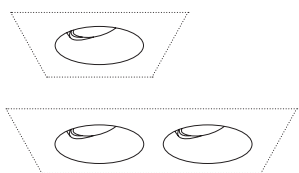
Più piano in seamless
head H 38 mm, ø 125 mm



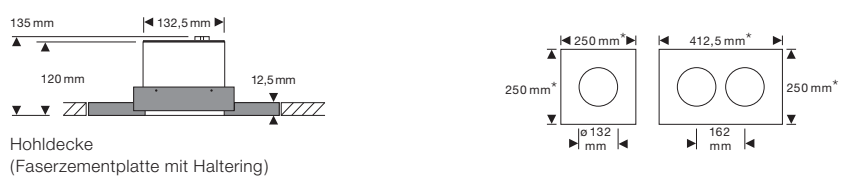
Haltering für Paneel für rahmenlosen Einbau



Einputzring für rahmenlosen Einbau



Einbauplatte für rahmenlosen Einbau



*Ausschnittmaß