

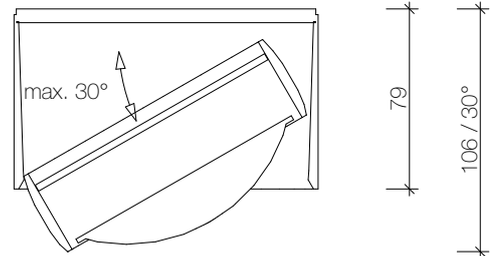
Più piano HV Datenblatt

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), Metallampf-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 tube
schwarz matt, weiß matt

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

Drehbereich body
360°

Beweglichkeit head
30° (mit Anschlag)

Gewicht
max. 1,1 kg

Lichtwirkungen
siehe Datenblatt S. 2

Dimmung
mit handelsüblichem
Phasen- oder
Phastenabschnitt-
dimmer

Vorschaltgerät
nicht notwendig
Betrieb an 230 V AC

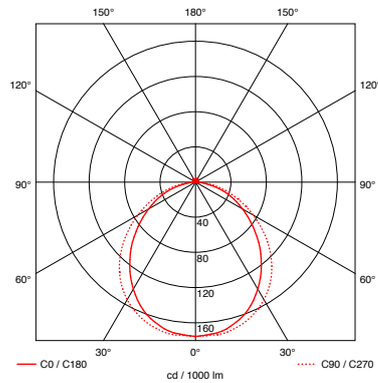
Leuchtmittel HV

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

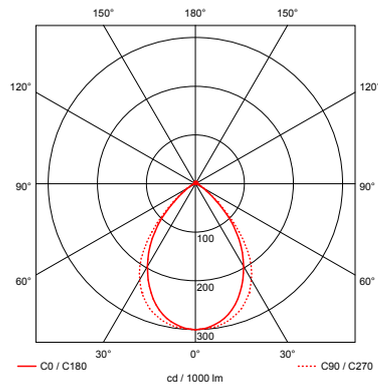
Più piano Lichtwirkungen HV



Più B

diffuses Licht
Leuchtenwirkungsgrad ca. 49 %

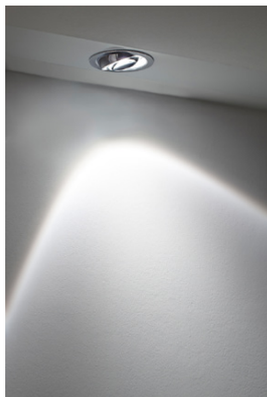
insert: satiniertes Glas



Più C mit satiniertem Glas

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

insert: satiniertes Glas
 Linse

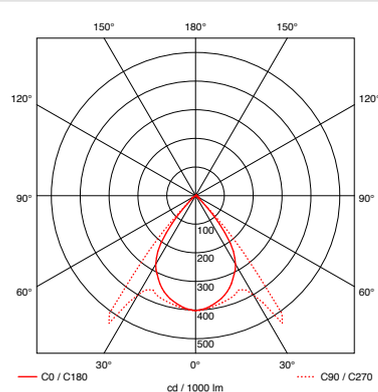
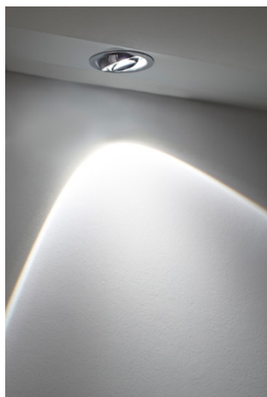


LVK ähnlich Più C

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

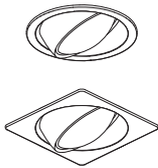
gerichtetes Licht
Leuchtenwirkungsgrad ca. 59 %
Lichtkegel ca. 80°

insert: Linse

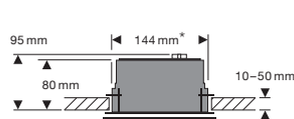
Più piano HV

30° Schwenkwinkel
360° Drehbarkeit

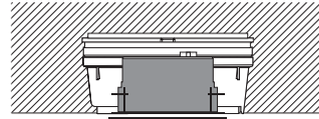
Più piano
head H38 mm, ø 125 mm



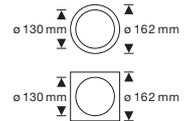
Einbautube mit cover



Hohldecke

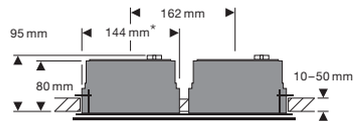


Betondecke
(Kaiser KompaX3 mit Mineralfaserplatte)

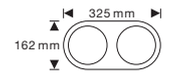


cover

Einbautube mit doppio cover cover



Hohldecke

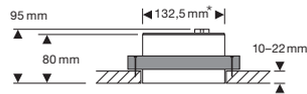


doppio cover

Più piano seamless
head H38 mm, ø 125 mm



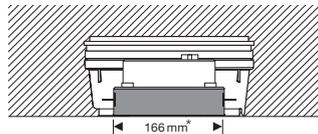
Haltering für Panel für rahmenlosen Einbau



Hohldecke
(Montage rückseitig)



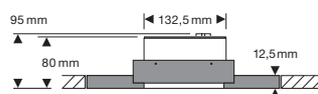
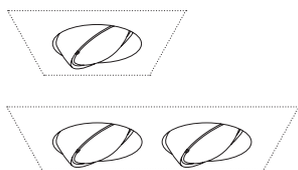
Einputzring für rahmenlosen Einbau



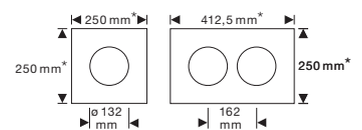
Betondecke verputzt, kein Sichtbeton
(Kaiser KompaX3 mit Mineralfaserplatte)



Einbauplatte für rahmenlosen Einbau



Hohldecke
(Faserzementplatte mit Haltering)



* Ausschnittmaß