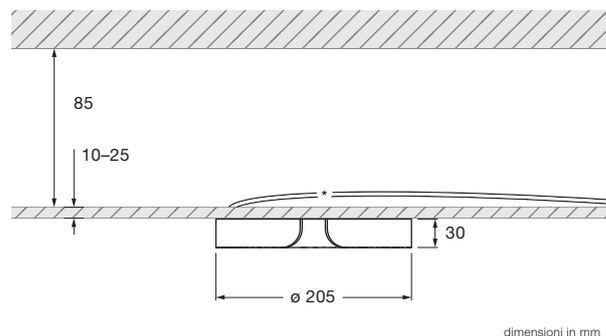


## Mito soffitto 20 flat pro scheda tecnica

Lampada da soffitto a LED di forma anulare con emissione luminosa su un unico lato e un diametro di 20,5 cm. È possibile scegliere tra due effetti di illuminazione: narrow – luce concentrata e priva di abbagliamento per un'illuminazione perfetta in qualsiasi contesto – e wall to wall (wide), per l'installazione sulle pareti soprattutto negli ingressi e nei corridoi, per illuminare in maniera mirata le aree opposte senza abbagliare – con un ampio fascio luminoso.

Versione per soffitti cavi (disponibile con o senza pannello di accesso). La temperatura di colore può essere selezionata al momento dell'acquisto (2700 K / 3000 K / 4000 K).

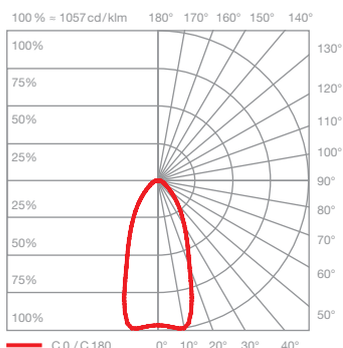


la copertura per il foro di revisione può essere ordinata come optional (\* cavo lampada: 1 m)

### dati tecnici Mito soffitto 20 flat pro

proprietà	materiale	alluminio, verniciato, acciaio rivestito in PVD, plastica, silicone ottico
	peso	0,7 kg
superficie	testa	bronzo, oro opaco, oro rosa, argento opaco, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom
	copertura	bianco opaco, nero opaco
Occhio LED	durata media	> 50.000 ore
	classe di efficienza energetica (efficacia luminosa)	G (44 lm / W)
	alimentazione	LED 20 W
	indice di resa cromatica	colore alto; CRI Ra 95
	temperatura del colore	2700-4000 K
elettricità	attenuazione	con un alimentatore adatto
	collegamento	max. 700 mA const. / > 32 V CC
	condizioni operative consentite	max. 30 °C solo per uso interno

## Mito soffitto 20 flat pro effetti di illuminazione



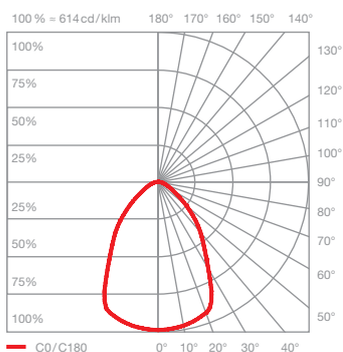
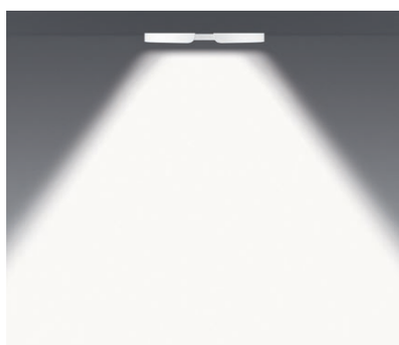
### ceiling (narrow)

luce concentrata, inclinazione del fascio 50° circa

inserts: narrow

flusso luminoso : high color 20 W 720 lm

UGR (4H8H) > 19\*



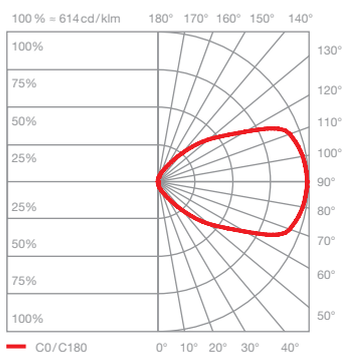
### ceiling (wide)

luce ad ampio raggio, inclinazione del fascio 80° circa

inserts : wide

flusso luminoso : high color 20 W 850 lm

UGR (4H8H) > 19\*



### wall to wall (wide)

luce ad ampio raggio, inclinazione del fascio 80° circa

inserts : wide

flusso luminoso : high color 20 W 850 lm

\*L'indicazione standard dei valori di abbagliamento (valore UGR - 4H8H) non è molto significativa per le lampade anulari. Nella maggior parte delle applicazioni reali da un calcolo singolo risulta un valore UGR < 19. Pertanto consigliamo di eseguire un calcolo che può essere preparato dal nostro team di progettazione dell'illuminazione (lightingdesign@occhio.de).