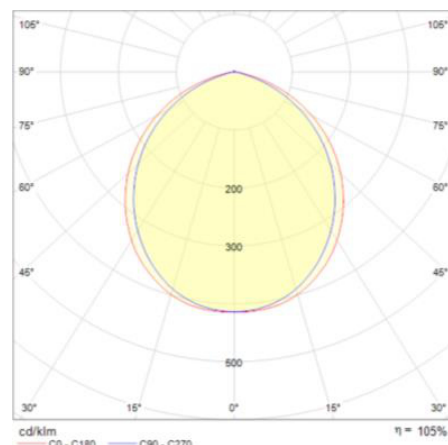


# Techno Downlight A17



## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Settori di impiego</b>	Hotel, musei, negozi, espositori, showroom, vendita al dettaglio, abitazioni
<b>Tipi di montaggio</b>	Montaggio a incasso
<b>Dimmerabile</b>	Si
<b>Ottica apparecchio</b>	Riflettore in alluminio anodizzato, sfaccettato
<b>Potenza assorbita</b>	30W
<b>Temperatura di colore</b>	4.000 K
<b>Lumen nominali</b>	4.200 lm
<b>Lumen/W effettivi</b>	110
<b>Lumen effettivi</b>	3300
<b>Efficienza luminosa</b>	140 lm/W
<b>Angolo di emissione</b>	120°
<b>Indice di resa cromatica</b>	Ra>80
<b>Colore apparecchio</b>	Verniciato bianco
<b>Corpo apparecchio</b>	Alluminio
<b>Alimentazione</b>	AC 230-240 V, 50/60 Hz DALI driver
<b>Grado di protezione</b>	IP20
<b>Resistenza agli urti IK</b>	IK08
<b>Dimensioni</b>	Ø 300x100 mm
<b>Dimensioni foro attacco</b>	Ø 270mm
<b>Peso</b>	1,4 Kg

## Capitolato

Downlight LED circolare con riflettore in alluminio sfaccettato e sistema di controllo DALI.

Da incasso in fori appositi su soffitti Ø270mm. Incasso in soffitti con molle per montaggio rapido senza l'uso di attrezzi. Profondità d'incasso>110 mm.

Con distribuzione della luce a fascio simmetrico 120°. Abbagliamento (EN12464-1)UGR<25.

Flusso luminoso apparecchio 4200 lm, potenza apparecchio 30 W, efficienza luminosa dell'apparecchio 140 lm/W.

Temperatura colore (CCT) 4000K.

Indice di resa cromatica generale (CRI) Ra>80.

Durata utile di riferimento media 50.000h.

Corpo apparecchio in alluminio.

Dimensioni Ø 300x100mm.

Con alimentatore, commutabile.

Grado di protezione (DIN EN 60529):IP20, grado di resistenza agli urti IEC 62262:IK08/5 J. Conforme alle specifiche RFI DPR DAMCG LG SVI 008 B e CEI EN 60958-2-22.

Peso 1,4Kg.