

Scheda prodotto

Solo Slim Office Apparecchio a plafone

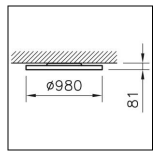
1021.7059

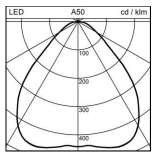
SOLO SO CM980 LED11900-840 DIR SR DALI























Potenza del sistema 75 W

Sorgenti luminose LED (diodo ad emissione

luminosa)

Tc 4000 K
Flusso luminoso 11900 lm
Indice di resa cromatica IRC >80

UGR C0 4H/8H 19 **UGR C90 4H/8H** 19

Durata media di vita L80 50'000 h

RegolazioneDALIGrado di protezioneIP40FinishargentoPeso14.826 kg

Apparecchio a plafone Solo Slim Office con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 75 W, flusso luminoso dell'apparecchio 11900 lm, IRC >80, 4000 K, bianco neutrale, SDCM 3, L80, 50'000 h, may 3000 cd/m², 230 V, emissione della luce diretta

3, L80 50'000 h, max. 3000 cd/m², 230 V, emissione della luce diretta, telaio in alluminio, argento, perfetta lavorazione della giunzione, diffusore in polimetilmetacrilato (PMMA) ottica CLD microprismatica Office, per ufficio (Controlled Luminance Diffusor) per un effetto

antiriflesso perfetto, 1 reattore integrato, DALI,

Regent certificati MINERGIE®-Modul App. per l'illuminazione S.A.F.E. 2019 (Re-0282), questo apparecchio soddisfa i severi requisiti di

illuminazione Minergie (96 lm/W)

classe di protezione I, grado di protezione IP40, prova del filo incandescente 650 °C, resistenza agli urti: IK 07

 $\emptyset = 980 \text{ mm}, H = 81 \text{ mm}$



Scheda prodotto: Accessori

Solo Slim Office Apparecchio a plafone

1021.7059

SOLO SO CM980 LED11900-840 DIR SR DALI



1008.1445 Set di cavi Set di cavi Solo Slim 5x0.75 mm², trasparente, 5 poli,

L = 3200 mm



1008.1440 Set di cavi Set di cavi Solo Slim 3x0.75 mm², trasparente, 3 poli,

L = 3200 mm



1000.3193 Set di montaggio Set di montaggio Solo per montaggio a sospensione, cavo di

sospensione a 3 punti

L = 3000 mm



1000.3196 Set di montaggio Set di montaggio Solo L = 3000 mm

1021.3818 Inserto elettrico Inserto elettrico Solo Slim LED (diodo ad emissione luminosa) potenza del sistema: 75 W, IRC >80, 4000 K, 230 V, 1 reattore integrato, DALI

bianco

classe di protezione I, IP40

Ø = 950 mm