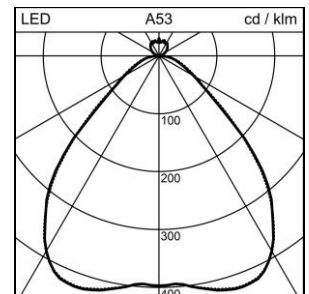
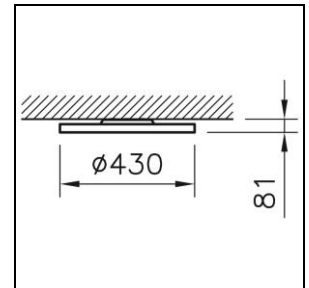


Scheda prodotto

Solo Slim Office Apparecchio a plafone

1021.7280

SOLO SO CM430 LED2150-840 DID WH DALI



Potenza del sistema	15 W
Sorgenti luminose	LED (diodo ad emissione luminosa)
Tc	4000 K
Flusso luminoso	2150 lm
Indice di resa cromatica	IRC >80
UGR C0 4H/8H	17
UGR C90 4H/8H	17
Durata media di vita	L80 50'000 h
Regolazione	DALI
Grado di protezione	IP40
Finish	bianco
Peso	3.76 kg

Apparecchio a plafone Solo Slim Office con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 15 W, flusso luminoso dell'apparecchio 2150 lm, IRC >80, 4000 K, bianco neutrale, SDCM 3, L80 50'000 h, max. 3000 cd/m², 230 V, emissione della luce diretta-indiretta, telaio in alluminio, bianco, 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
 $\varnothing = 430$ mm, H = 81 mm

Scheda prodotto: Accessori

Solo Slim Office Apparecchio a plafone

1021.7280

SOLO SO CM430 LED2150-840 DID WH 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



1000.2886
Guarnizione

Guarnizione Solo 400, silicone, bianco,
grado di protezione IP20 / IP44



1000.3196
Set di montaggio

Set di montaggio Solo
L = 3000 mm

1021.3784
Inserto elettrico

Inserto elettrico Solo Slim LED (diodo ad emissione luminosa) potenza
del sistema: 15 W, IRC >80, 4000 K, 230 V, 1 reattore integrato, DALI
bianco

classe di protezione I, IP40
Ø = 325 mm,