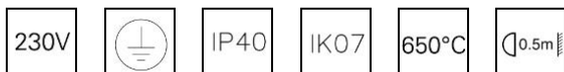
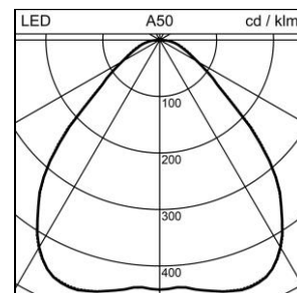
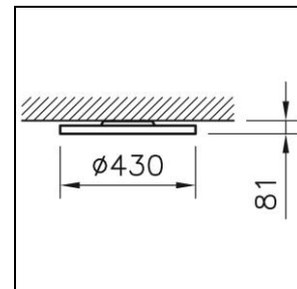


Scheda prodotto

Solo Slim Office Apparecchio a plafone

1021.7225

SOLO SO CM430 LED2150-840 DIR 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	18
UGR C90 4H/8H	18
Durata media di vita	L80 50'000 h
Regolazione	DALI
Grado di protezione	IP40
Finish	bianco
Peso	3.726 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, 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
 Ø = 430 mm, H = 81 mm

Scheda prodotto: Accessori

Solo Slim Office Apparecchio a plafone

1021.7225

SOLO SO CM430 LED2150-840 DIR 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,