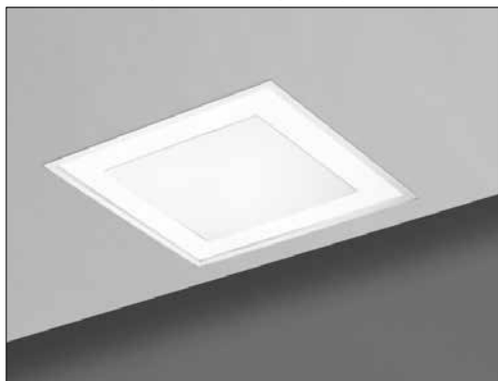
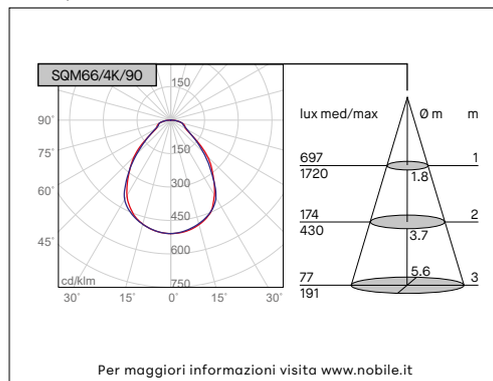
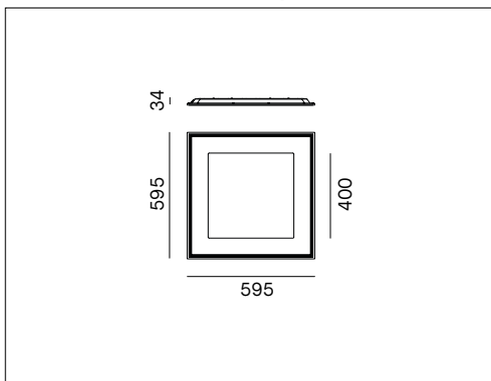


## SQUARE - SQM66/DS



## APPARECCHIO QUADRATO AD INCASSO, SOSPENSIONE E SUPERFICIE



Per maggiori informazioni visita [www.nobile.it](http://www.nobile.it)

### VOCI DI CAPITOLATO



Apparecchio LED quadrato a luce diretta per installazione ad incasso. Disponibili versioni a superficie o a sospensione con accessori da ordinare separatamente. Flusso efficiente e luminanza controllata UGR<16. Alto comfort visivo CRI>90. IP20/40. Corpo in acciaio, diffusore opale con schermo micro-prismatico in policarbonato, recuperatore di flusso per un'emissione di luce uniforme. Piastra frontale in acciaio personalizzabile. Colore bianco (RAL9010). Alimentatore multipower incluso. Conforme ai CAM EDILIZIA, criteri ambientali minimi. (Decreto Ministeriale 23 giugno 2022).

<b>Montaggio</b>	Tipo prodotto	<b>Apparecchio a parete, ad incasso e a sospensione</b>			
	Tipo installazione	<b>Soffitto, incasso o sospensione</b>			
<b>Dimensione</b>	Cornice	<b>595x595mm</b>			
	Altezza	<b>34mm</b>			
<b>Lampada</b>	LED	<b>HONGLI SMD 2835</b>			
	LED/W	<b>27-35W</b>			
	System/W	<b>31-42W</b>			
	Flusso luminoso nominale	<b>SQM66/DS/3K/90</b>	4040-5380lm	<b>SQM66/DS/4K/90</b>	4250-5660lm
	Flusso luminoso reale	<b>SQM66/DS/3K/90</b>	2626-3447lm	<b>SQM66/DS/4K/90</b>	2848-3738lm
	Temperatura di colore CCT	<b>3000K, 4000K</b>			
	Indice di resa cromatica CRI	<b>&gt;90</b>			
	LED Lifetime	<b>50.000 h L80B20 (Ta 25°)</b>			
	Rischio fotobiologico	<b>RG1</b>			
<b>Luce</b>	UGR	<b>&lt;16 0.50H</b>			
	Distribuzione della luce	<b>Diretta</b>			
<b>Materiale</b>	Fascio di luce	<b>85°</b>			
	Corpo	<b>Acciaio</b>			
<b>Dati elettrici</b>	Cornice	<b>Alluminio verniciato bianco (RAL9010)</b>			
	Diffusore	<b>Policarbonato opale + schermo microprismatico in policarbonato</b>			
	Cavo di sicurezza	<b>Incluso</b>			
<b>Garanzia</b>	Alimentatore	<b>220-240V 50-60Hz dip-switch incluso</b>			
	Corrente LED	<b>800-1050mA</b>			
<b>Norme</b>	Garanzia	<b>5 anni con driver Made in Italy</b>			
	Conformità alle norme	<b>EN60598-1, EN60598-2-2, EN62471, IEC/TR 62778, EN62493, EN61000-3-3, EN61000-3-2, EN61547, EN55015</b>			

### Correnti di pilotaggio con driver dip-switch

mA	Nominal/lm 3K-4K	Real/lm 3K-4K	System/W
<b>800</b>	4040-4250	2626-2848	31
<b>900</b>	4670-4810	2955-3204	35
<b>950</b>	4840-5100	3119-3382	37
<b>1050</b>	5380-5660	3447-3738	42

E' possibile selezionare la potenza desiderata tramite il selettore sul driver

### Accessori disponibili su richiesta

<b>AZ6</b>	Kit molle per installazione a semi-incasso: molle in acciaio da fissare sul pannello per installazione a semi-incasso su cartongesso continuo, spessore max 25mm.
<b>AZ7</b>	Kit per installazione a sospensione: n.2 tiranti in acciaio da fissare direttamente sul retro del pannello e al soffitto, massima estensione del tirante 1000mm. Completo di rosone di alimentazione bianco e cavo a 2 poli bianco di 1,4m.
<b>AX4/66</b>	Carter: struttura in acciaio verniciato bianco goffrato per installazione a plafone.
<b>AX5/66</b>	Telaio per cartongesso: telaio in alluminio da fissare direttamente su cartongesso continuo, 13mm, per installare il pannello in appoggio.
<b>AU4/66</b>	Carter: struttura in alluminio verniciato bianco goffrato per installazione a plafone. Sistema componibile a incastro.
<b>AU4/66/LINK</b>	Sistema giunzione carter: elemento in alluminio verniciato bianco goffrato per installazione con carter AU4. Completo di 2 clip e 8 viti per il montaggio.
<b>AD4/66</b>	Carter: struttura in acciaio verniciato bianco goffrato per installazione a plafone. E' possibile la sospensione del carter con l'accessorio AD3, da ordinare separatamente,

### Kit emergenza disponibile su richiesta

<b>KIT EM/LED/1H</b>	Kit emergenza per LED 1 ora
<b>KIT EM/LED/3H</b>	Kit emergenza per LED 3 ore