

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

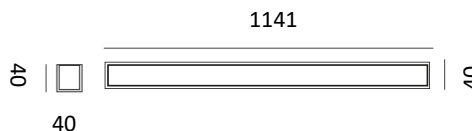
DATASHEET

ARTICOLO: LED Sky Slim Sistem S-C Opal 30W

CODICE: 1003BK

Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Lamiera di acciaio/Steel Sheet
Riflettore/Reflector:	Alluminio estruso/Extruded aluminum
Colore/Colour:	Nero/Black
Viteria/Screws:	Acciaio/Steel
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static



IP40 **IK07**

Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V 50/60Hz
Potenza/Power:	30W
Alimentatore/Driver:	Incluso/Included - Driver multipower
Indice MacAdam/ MacAdam index:	≤ 3
Aspettativa di vita/Life expectation:	50.000h L80/B10
UGR:	<19
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	RG0



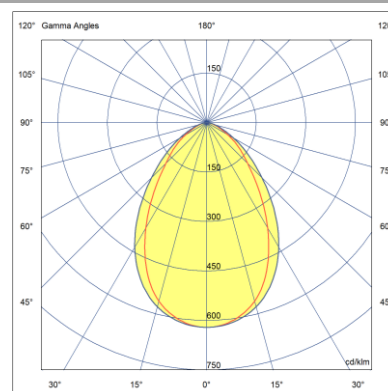
Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	LED SMD
Flusso luminoso/Luminous flux:	3900 lm
CCT:	3.000K
CRI:	90
Ottica/Optic:	Opale/Opal

Accessori esclusi/Accessories not included :

- cod. 31300/SKY- kit rosone elettrificato + cavi di sospensione 3x1,5mm/electrified canopy +suspension cables 3x1,5mm
- cod. 31300/58/SKY- kit rosone elettrificato+cavi di sospensione 5x1,5 mm/electrified canopy+suspension cables 5x1,5mm
- cod. 100/SL - Staffa di giunzione (3 pz)/ junction bracket (3 pieces)
- cod. 100B/90/SC - profilo angolare 90°/90° corner profile
- cod. 100B/SC - kit incasso framless 2pz/ kit framless recessed installation 2pcs

Low Optical Flicker
Less Than 1%
Up to 400 Hz



Conforme alle seguenti norme/Complying with the following standards:

Sicurezza/Safety:	Generale/General:	EN-60598-1
	Particolari/Particular:	EN-60598-2-1
	Moduli LED/LED Modules:	EN-62031+A1
Sicurezza fotobiologica/Photobiological safety:		EN 62471 (Risk exempt)
Esposizione umana ai campi elettromagnetici/Human exposure to electromagnetic fields:		EN-62493
Immunità EMC/EMC immunity:		EN-61547
Compatibilità elettromagnetica/Electromagnetic compatibility:		EN-61000-3-3
Limiti di emissioni armoniche/Limits of harmonic emissions:		EN-61000-3-2

