

PANNELLO LED 120x30

Pannello LED 40W - 230V da incasso in appoggio, incasso con molle, sospensione o superficie
 LED panel 40W - 230V, recessed lay, recessed with springs, suspension or surface

Materiale / Material:

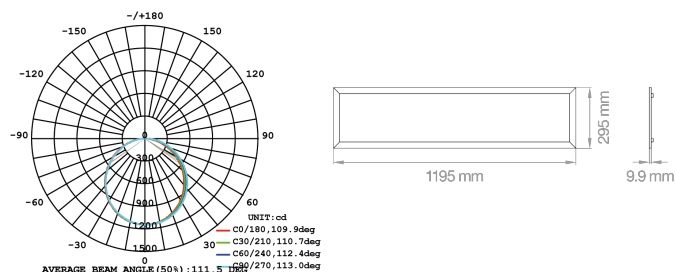
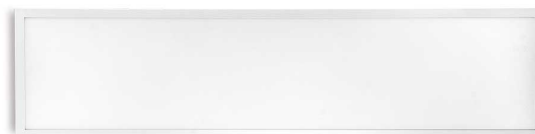
- Alluminio
 Aluminum

Incluso / Included:

- Driver esterno precablato
 External prewired driver

Note tecniche / Note tecniche:

- UGR<19
 rispettando i coefficienti UGR di installazione
 UGR<19
 respecting the UGR installation coefficients



Codice Code	Potenza Power	Tensione Voltage	Lumen	Kelvin	LED	CRI	Fascio Beam Angle	IP	Finitura Finish	PKG
PAN120X30BN	40W	220 - 240V	3200 Lm	4000K	SMD	>80Ra	120°	IP 20	Bianco / White	1/5

Accessori compatibili / Compatible accessories:

Codice Code	Descrizione Description	Tempo ricarica Charging Time	Durata emergenza Backup time	Dimensioni Dimensions	PKG
PA/SUP/120	Accessorio per montaggio superficie in metallo - nr. 6 staffe / Accessory for surface mounting in metal - nr. 6 brackets	-	-	-	1/5
PA/SOSP/6/120	Set per montaggio sospensione - nr. 6 cavetti in acciaio 150cm / Suspension mounting set - nr. 6 steel cables 150cm	-	-	-	1/5
PA/M120	KIT nr. 6 molle in metallo per montaggio in cartongesso foro incasso 285x1185mm / KIT nr. 6 metal springs for plasterboard mounting, cut-hole 285x1185mm	-	-	-	1/5
PA/COR120N	Cornice bianca / White frame	-	-	1200x300x43 mm	1/15
PA40WEM	KIT emergenza per pannelli 40W / KIT emergency for 40W panel	24h	90 minuti	140x35x22 mm	1/5
LSPA40WDIM	Driver dimmerabile (dimmer 0-10V non incluso) / Dimmable driver (dimmer 0-10V not included)	-	-	124.5x82.5x25.4 mm	1/5

Sicurezza / Safety:

L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato / Installation and maintenance must only be carry out by qualified personnel
 Togliere sempre la tensione prima di eseguire l'installazione o la manutenzione / Always switch off main power before installing or maintenance
 Non smontare o manomettere il prodotto per evitare shock elettrici / Do not disassemble or tamper the product to avoid electrical shocks