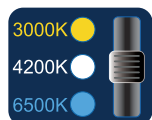


Sharon

400912CCT



TECNOLOGIA
TRICOLOR

Plafoniera a led Ceiling LED



24W 1680Lm 120°

Dati generali

Product overview

Nome prodotto/Product name	SHARON
Codice prodotto/Product code	400912CCT
Materiale/Housing material	Alluminio - Schermo metacrilato
Colore/Colour	Bianco
Ambiente di utilizzo/Environment	Interno
Certificazione/Certifications	CE
Lumen/Lumen	1680
Gradi Kelvin/Kelvin degrade (K)	TRICOLOR
Angolo/Beam angle	120°
Consumo/Power	24W
Tensione/Voltage	220-240V 50/60Hz
Classe sicurezza/Isolation class	I Classe
Classe protezione/Protection degree	IP 20
Classe energetica/Energy label	E
Dimensioni articolo/Carton product	37,5x37,5x6,3 (cm)
Dimensioni scatola singolo/Gift box	39,5x39,5x6,5 (cm)
Dimensioni cartone/Carton dimensions	Updating (cm)
Imballo/Packing	8

Scheda Tecnica - Technical Sheet

Sharon

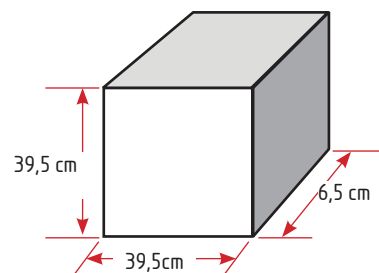
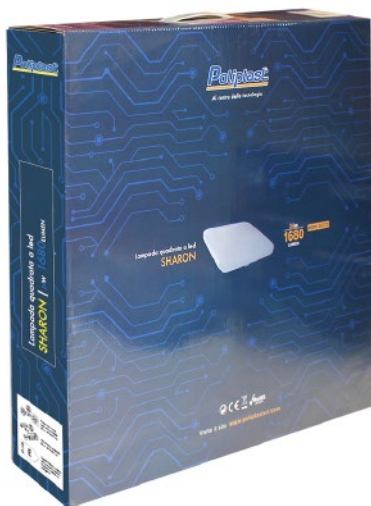
400912CCT



Packaging

Scatolo con stampa
in quadricromia

Giftbox 4 colours



CONFEZIONE SINGOLA
Giftbox

Export carton

Bar code:
Position 4 sides
in the upper left

400912CCT



8 053329 484794

Lateral sides
Shipping mark:



P/I NO.:
LOT NO.: 1312-32-21
CTN NO.:
MADE IN P.R.C.
ITEM NO.: 400912CCT



Central sides
Shipping mark:



Impresario rls: Poliplast srl
via Oliveto Scammacco 7/c
95127 Catania (CT)
www.poliplast.it



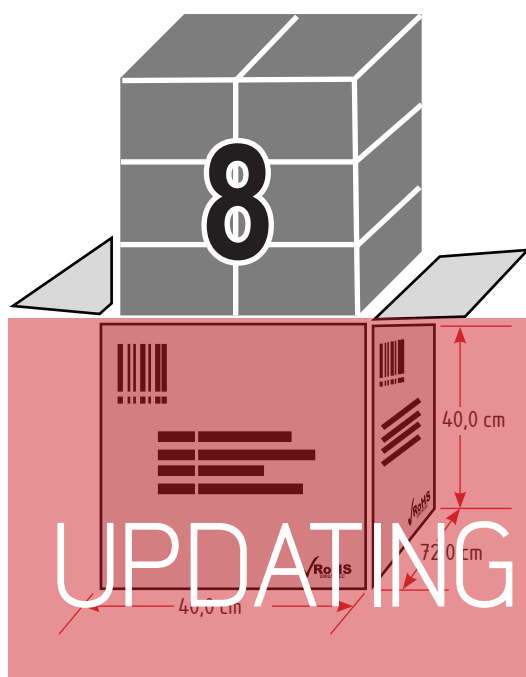
8 053329 484794
Made in P.R.C.
www.poliplast.it

SHARON 400912CCT 220-240V~ 50/60Hz 24W



QTY:	8	PCS
G.W.:		Kg
N.W.:		Kg
MEAS:		CM

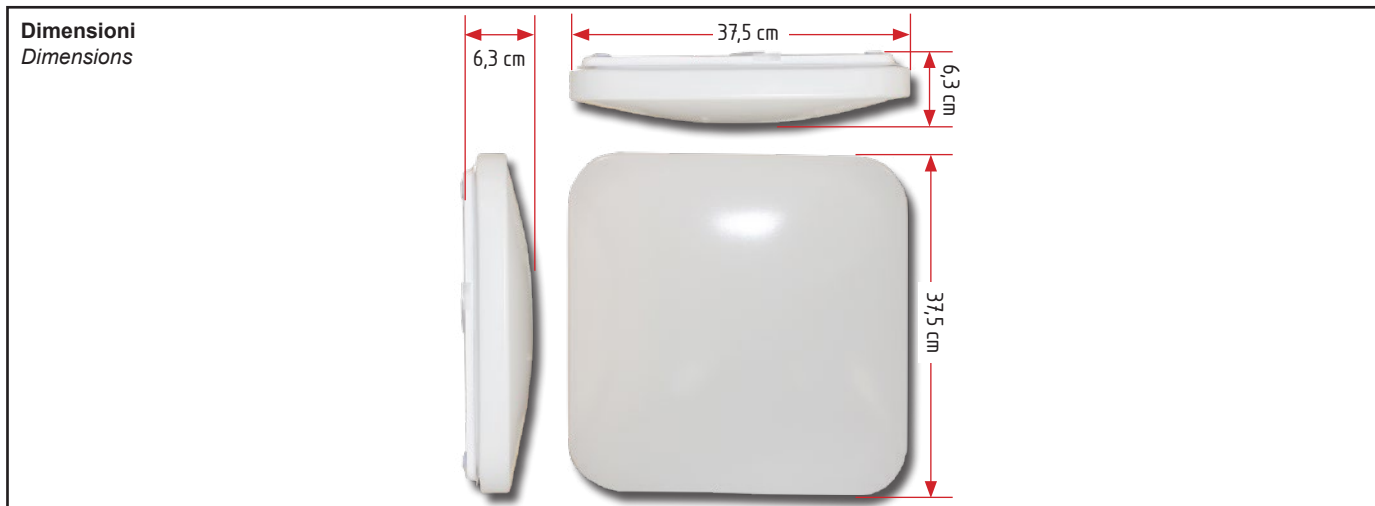
SHARON 400912CCT



Sharon


400912CCT

Dettagli Tecnici





Labels

Targhetta specifiche tecniche
Technical label




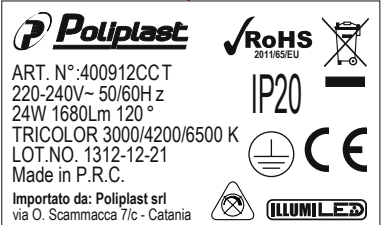
50x30 mm



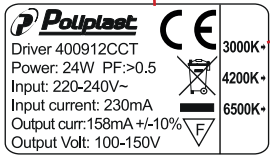


Spostare il selettore per scegliere la luce desiderata





ART. N°: 400912CCT
220-240V~ 50/60Hz
24W 1680Lm 120°
TRICOLOR 3000/4200/6500 K
LOT.NO. 1312-12-21
Made in P.R.C.
Importato da: Poliplast srl
via O. Scammacca 7/c - Catania



Driver 400912CCT
Power: 24W PF:>0.5
Input: 220-240V~
Input current: 230mA
Output curr: 158mA +/-10%
Output Volt: 100-150V

Schema collegamenti

Come selezionare la temperatura colore:



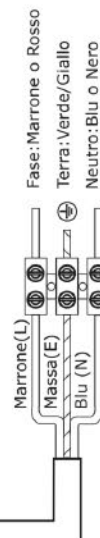
Selettore a tre posizioni

Per selezionare la temperatura luce desiderata spostare il selettore:
 in alto per ottenere luce 3000K
 al centro per ottenere luce 4200K
 in basso per ottenere luce 6500K

Si prega di spegnere l'alimentazione prima di utilizzare il selettore CCT



Collegamenti elettrici



MANUALE DI ISTRUZIONE

400910CCT - 400911CCT - 400912CCT



Plafoniere con temperatura colore selezionabile a 3000K/4200K/6500K



400910CCT
12W

Dim. 280x280x63



400911CCT
18W

Dim. 330x330x71



400912CCT
24W

Dim. 375x375x71

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tabella delle caratteristiche tecniche

Articolo	Luce	Watt	Descrizione
400910CCT	3000K 4200K 6500K	12W	220-240V~ 120° IP20 Classe I Schermo in PMMA Dim. 320x320x80
400911CCT	3000K 4200K 6500K	18W	220-240V~ 120° IP20 Classe I Schermo in PMMA Dim. 370x370x85
400912CCT	3000K 4200K 6500K	24W	220-240V~ 120° IP20 Classe I Schermo in PMMA Dim. 415x415x85

CODICE PRODOTTO	EAN	Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe efficienza energetica:
400910CCT	8053329484770	E
400911CCT	8053329484787	E
400912CCT	8053329484794	E

MANUALE DI ISTRUZIONE LAMPADA INCASSO A LED

Nota: leggere attentamente le istruzioni prima di installare l'articolo.

IMPORTANTE: L'installazione o qualsiasi operazione di manutenzione devono essere eseguite a corrente elettrica disconnessa.

INSTALLAZIONE:

Assicurarsi che la corrente elettrica sia disconnessa.

Aprire la lampada tramite i quattro perni posti ai lati.

Preparare quattro fori nel muro all'altezza desiderata ed inserire i tasselli.

Fissare al muro la lampada con le viti nella posizione scelta.

Fare i collegamenti interni

Richiedere la lampada.

Connettere di nuovo la corrente elettrica.

AVVERTENZA DI SICUREZZA:

Prima dell'utilizzo leggere attentamente il manuale di istruzioni.

Assicurarsi che il prodotto sia sufficientemente ventilato.

Non coprire l'apparecchio durante l'utilizzo.
Non installare la lampada alla portata di bambini o animali.

Il prodotto non deve essere manipolato al fine di usufruire della garanzia.

La Poliplast srl non è responsabile in caso di mancato rispetto delle avvertenze di sicurezza.

L'installazione deve essere effettuata da personale tecnico.

La lampada non è dimmerabile.

