

## Scheda Tecnica

## Urano

**GRF15106** - sospensione - 18 W / 3000 K / CRI > 80

#### **DESCRIZIONE**

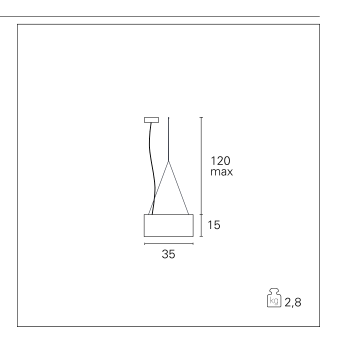
Apparecchio da plafone o a sospensione. Composto da pannello a Led e schermo in tessuto. Schermo in pergamena traslucida. Sorgente LED ad alta efficienza. Per effetti di luce diffusa. Driver elettronico integrato nell'apparecchio. Disponibile in diverse misure e potenze. Eventuali altre alimentazioni disponibili su richiesta salvo fattibilità. Cavo di sospensione in acciaio rivestito con guaina trasparente; regolabile in altezza con sistema autobloccante "grip lock". lunghezza massima 350 cm. . Versione a plafone completa di staffe di fissaggio a soffitto . Cavo di alimentazione in FEP+PVC trasparente, lunghezza 370 cm..



switch On / Off

## CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione Sospensioni materiale Tessuto Retinato Nero colore potenza 18 W lumen output - emissione diretta 1100 lm lumen output - emissione indiretta 1100 lm lumen output - emissione totale efficacia peso netto 2,8 kg



## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione 220÷240 V tipo di alimentazione On / Off Classe I

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio IP20

Pan International srl Via G. Michelucci, 1 50028 Tavarnelle Val di Pesa Firenze Italy Tel: +39 (0)55 80 59 336/7 Fax: +39 (0)55 80 59 338 panint@panint.it www.panint.it



# Scheda Tecnica

## Urano

**GRF15106** - sospensione - 18 W / 3000 K / CRI > 80

#### CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente **LED Panel** attacco sorgente classe energetica LED temperatura di colore 3000 K CRI CRI > 80

**SDCM** 

#### **CARATTERISTICHE DRIVER**

tipo di alimentatore On / Off

## CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Diretta tipo di emissione ottica **UGR** 

#### **GARANZIA**

2 years periodo