

# PROJECTEUR 165 PENDANT

*Le Corbusier*

Tra il 1951 e il 1957, Le Corbusier progetta il Sanskar Kendra Museum, un museo nella città indiana di Ahmedabad. A forma di spirale, questo edificio racchiude tutti i fondamenti della sua architettura. Appositamente per questo progetto, nel 1954 Le Corbu concepisce un sistema di illuminazione a cui diede il nome di “Projecteur”, installato nella struttura per massimizzare l’effetto luminoso.



## LED/FLUO IP20

---

### LAMPING

Source	E27
Total power	23W
Emission	direct
Switching	dimmable according to bulb
Tension	230V
IP class	20
Dimensions	ø17x18
Materials	aluminium
Notes	cable length 2m, orientable, max bulb H 11cm, black canopy
Net lamp weight	0,8 kg

### Codes

PRP FDW 51  
PRP FWS 51  
PRP FMW 51

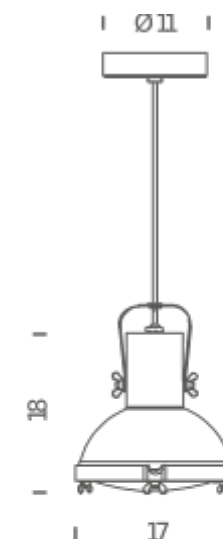
### Structure

night blue  
white sand  
moka

### PACKAGE

Package 01  
Dimension: 26x26x26 cm / Gross weight: 1,2 kg

### Certificazioni



## LED/FLUO IP44

---

### LAMPING

Source	LED/FLUO
Total power	23W
Emission	direct
Switching	dimnable according to bulb
Tension	230V
IP class	44
Dimensions	ø17x18
Materials	Aluminium
Notes	cable length 2m, orientable, max bulb H 11cm, black canopy
Net lamp weight	0,8 kg

### Codes

PRP FDW 52  
PRP FWS 52  
PRP FMW 52

### Structure

night blue  
white sand  
moka

### PACKAGE

Package 01  
Dimension: 26x26x26 cm / Gross weight: 1,2 kg

### Certificazioni

ERAC IP44

