

PROJECTEUR 165 PENDANT

Le Corbusier

Entre 1951 et 1957, Le Corbusier a conçu le musée Sanskar Kendra, un musée dans la ville indienne d'Ahmedabad. En forme de spirale, ce bâtiment contient tous les fondements de son architecture.

Spécifiquement pour ce projet, Le Corbu conçoit en 1954 un système d'éclairage auquel il donne le nom de "Projecteur", installé dans la structure pour maximiser l'effet lumineux.



LED/FLUO IP20

LAMPING

Source	E27
Total power	23W
Emission	direct
Switching	dimnable 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

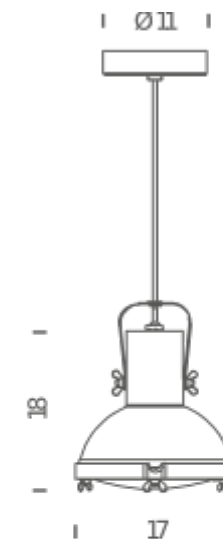
Structure

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

