

# BOX

D58



CEILING MOUNTED  
WALL MOUNTED  
SPOT LIGHTS  
POLE MOUNTED  
GROUND MOUNTED  
PLAFONE  
PARETE  
PROIETTORI  
APPLICAZIONI SU PALO  
MONTAGGIO A TERRENO

The Box series (box/C - box/W - box/P) offers versatile solutions for lighting designers and architects. The design is a study in clean lines and minimal form which takes the shape of a cube and can be mounted either on the wall or ceiling as an adjustable fixture head or wash fixture. A wide range of beam spreads and accessories allow comfortable viewing from any angle. Extremely precise beam spread optics offer the opportunity to create light effects with either of the three available sizes.

*La serie Box (box/C - box/W - box/P) offre una versatile soluzione per lighting designer ed architetti. Box è il frutto di una tendenza e ricerca di forme pulite ed essenziali che si traducono in un cubo, declinato a proiettore, a soffitto e a parete come wall washer. Notevole il programma ottiche e gli accessori per il comfort visivo. Molteplici gli effetti di luce che si ottengono grazie all'estrema precisione dei fasci luminosi. Tre dimensioni disponibili.*

ENVIRONNEMENTS  
CONTESTI

Urban landscape, street lighting, façades and architectural works, wellness, hallway, industrial areas, places of worship  
*Aree urbane/verdi, illuminazione stradale, facciate e architetture, wellness, spazi d'accesso, industria, luoghi di culto*

## Colours / Colori

STANDARD / BASE  
VARIANT / VARIANTE

Aluminium grey / Grigio alluminio  
Graphite satin finish / Grafite satinato

## Characteristics Caratteristiche

CONSTRUCTION  
COSTRUZIONE

Corrosion resistant die-cast aluminium body. Polyester powder coating, with a pluri-processed against corrosion (passed the exposure of over 1500 hours in a saline mist environment). AISI 304 stainless steel screws.  
Silicone rubber gaskets. Aluminium mounting bracket (Box/P) Corrosion resistant extruded aluminium post (Box/B).  
*Corpo in alluminio pressofuso, resistente alla corrosione. Verniciatura a polveri poliesteri, previo pluritrattamenti contro la corrosione (supera il test di 1500 ore in nebbia salina). Viteria inox AISI 304. Guarnizioni in gomma silconica. Staffa di attacco in alluminio (Box/P). Colonna in alluminio estruso, resistente alla corrosione (Box/B).*

OPTICAL SYSTEM  
SISTEMA OTTICO

Tempered safety glass. Extra pure aluminium reflector.  
*Vetro di sicurezza temperato. Riflettore in alluminio purissimo.*

SOURCES / SORGENTI

LED CRI>80 MacAdam 3, compact fluorescent/fluorescenti compatte, metal halide/alogenuri metallici

LIFETIME (LED VERSIONS)

D58/W-B: 50.000h L80B20 (Ta=25°C) D58/P-C: 50.000h L80B10 (Ta=25°C)

WIRING  
CABLAGGIO ELETTRICO

Box/0-1-2 (LED): built-in electronic control gears 220-240V 50-60Hz  
For line entry use only (EN 60598-1) cable type H07RN-F with diameter between 7 and 10mm.  
*Box/0-1-2 (LED): alimentatore elettronico incorporato 230-240V 50-60Hz  
Per ingresso linea utilizzare solo (EN60598-1) cavo tipo H07RN-F con diametro compreso tra 7 e 10mm.*

STANDARDS / NORME  
DIRECTIVES / DIRETTIVE

To see page/Vedere pagina 375