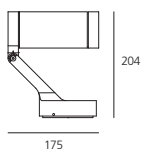


Obice

design
Alessandro Pedretti
2013

colours
○ grey white (RAL 9002)
● black

Obice



IP65

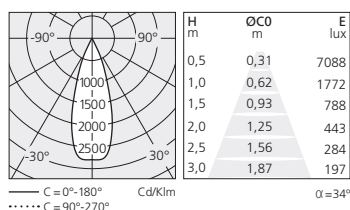
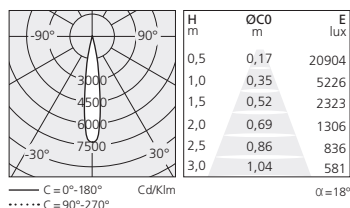
1 LED	10W	3000K	655lm	66lm/W	CRI 80 min.
1 LED	10W	4000K	704lm	70lm/W	CRI 80 min.

Color tolerance (MacAdam ellipses): 2 step

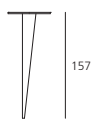
Lenses: 18° - 34°

220/240Vac 50/60Hz electronic ballast

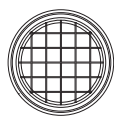
Product power consumption inclusive of standard driver absorption



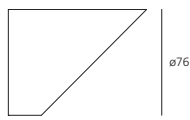
Accessories



Picket



Dark light / colour filter



Antidazzle screen

- Apparecchio di illuminazione che impiega LED ad alto rendimento.
- Installazione a parete.
- Luce monocromatica.
- Composto da corpo, snodo orientabile, base parete orientabile, schermo protezione.
- Corpo in pressofusione di alluminio.
- Base e supporto in pressofusione di alluminio.
- Schermo protettivo in vetro spessore 3mm, con serigrafia bianca.
- Alimentatore integrato.
- LED monocromatici bianchi (1 LED da 10W) in 2 temperature di colore:
Caldo = 3000K
Neutro = 4000K
- Grado di inclinazione +160°.
- Rotazione su asse orizzontale 359°.
- Collegamento elettrico tramite morsettiera elettrica alloggiata nella base a parete.
- Grado di protezione IP65.
- Classe elettrica I.
- Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.
- Il montaggio va eseguito da personale specializzato.
- Seguire scrupolosamente le istruzioni.





Obice è un nuovo proiettore «carico di luce» che assottiglia il confine ideativo tra il progetto di prodotti dedicati agli ambienti esterni e l'immaginario indoor degli apparecchi luminosi. Un sistema ottico LED superlativo inserito in un corpo in alluminio pressofuso; Obice si pone come punto di riferimento per tecnica della luce ed immagine nelle installazioni di natura sia architettonica che paesaggistica.

Alessandro Pedretti, marzo 2013



- Light fixture with high-performance LED light sources.
 - Wall installation.
 - Composed by: body, adjustable joint, terminal board and protective screen.
 - Body in injection mould of aluminium.
 - Terminal base and adjustable joint in injection mould of aluminium.
 - Protection screen in tempered glass, 3mm-thick, with white opal serigraphy.
 - Integrated driver.
 - White monochromatic LEDs (1x10W) available in 2 colour temperatures:
Warm = 3000K
Neutral = 4000K
 - Tilting angle +160°.
 - Rotation on horizontal axis: 359°.
 - Wiring to be carried out by means of a plug located in the terminal base.
 - IP Rating IP65.
 - Insulation class I.
 - Technical features of light fixtures in compliance with EN60598-1.
 - Installation must be carried out by specialized personnel.
 - Carefully follow the instructions.
- Appareil d'éclairage LED à haut rendement.
 - Installation en applique.
 - Lumière monochromatique.
 - Composé d'un corps, d'une articulation orientable, d'une base murale orientable et d'un écran de protection.
 - Corps en aluminium injecté.
 - Embase et joint réglable de aluminium injecté.
 - Ecran de protection en verre d'une épaisseur de 3mm, avec sérigraphie blanche.
 - Transformateur intégré.
 - LED monochromatique blanc (1 LED de 10W) en deux températures de couleur :
Chaud = 3000K
Neutre = 4000K
 - Angle d'inclinaison +160°.
 - Rotation sur l'axe horizontal 359°.
 - Connexion électrique par étai installée dans la base murale.
 - Degré de protection IP65.
 - Classe électrique I.
 - Caractéristiques techniques des appareils conformes à la norme EN60598-1.
 - Le montage doit être exécuté par du personnel spécialisé.
 - Suivre attentivement la notice de montage.



- Wandleuchte mit Hochleistungs-LED.
- Bestehend aus: Leuchtenkörper, verstellbarem Gelenk, Anschlussplatte und Abdeckung.
- Leuchtenkörper aus Aluminiumspritzguss.
- Basisklemme und verstellbares Gelenk aus Aluminiumspritzguss.
- Abdeckung aus Hartglas, 3 mm dick mit opalweißem Siebdruck.
- Gehäuse aus gebogenem Metall.
- Integrierter Treiber.
- Der elektrische Anschluss erfolgt durch einen Kabel das sich im Basisanschluss befindet.
- Weiße, monochromatische LEDs, in 2 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K
- Schwenkbereich +160°.
- Schwenk und drehbereich: 359°.
- Schutzart IP65.
- Schutzklasse I.
- Gemäß EN60598-1.
- Die Montage muss vom Fachpersonal durchgeführt werden.
- Die Montageanleitungen sind unbedingt zu beachten.
- Aparato de iluminación que utiliza LED de alto rendimiento.
- Instalación a pared.
- Luz monocromática.
- Compuesto de cuerpo, articulación orientable, base a pared orientable, pantalla de protección.
- Cuerpo en presofusión de aluminio.
- Base y soporte en presofusión de aluminio.
- Pantalla de protección en cristal espesor 3mm, con serigrafía blanca.
- Alimentador integrado.
- LED monocromáticos blancos (1 LED de 10W) en 2 temperaturas de color: Cálido 3000K Neutro 4000K
- Orientación + 160°.
- Angulo rotación horizontal: 359°.
- Conexión eléctrica gracias a una terminal alojada en la base a pared.
- Grado de protección IP65.
- Clase eléctrica I.
- Características técnicas de los aparatos conformes a la EN60598-1.
- El montaje debe ser realizado por personal especializado.
- Seguir escrupulosamente las instrucciones.