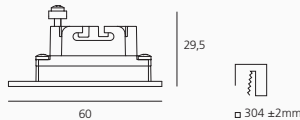


Aria Micro

design
Massimo Sacconi
2013

colours
● light grey
● black
○ white

Aria Micro



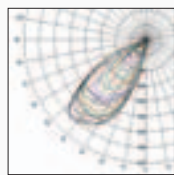
IP65
IP40

1 LED	3W	3000K	128lm	43lm/W	CRI 80 min.
1 LED	3W	4000K	138lm	46lm/W	CRI 80 min.

Color tolerance: 4µ ANSI DIN (compatible with 4 step MacAdam ellipses)

700mA electronic ballast - Driver excluded

Product power consumption inclusive of standard driver absorption



— C = 0°-180° Cd/Klm
..... C = 90°-270°

- Apparecchio di illuminazione che impiega LED ad alto rendimento.
- Installazione a parete.
- Luce monocromatica.
- Composto da corpo, cornice, riflettore asimmetrico, molle di fissaggio o cassaforma per muratura.
- Corpo in pressofusione di alluminio.
- Cornice in tranciatura di alluminio.
- Riflettore in policarbonato metallizzato.
- Guarnizione in silicone (solo per IP65).
- Vetro di protezione temperato trasparente spessore 3mm.
- Cassaforma in lamiera zincata (ordinabile separatamente).
- LED monocromatici bianchi in 2 temperature di colore:
Caldo = 3000K
Neutro = 4000K
- Collegamento elettrico ad alimentatore tramite cavo e morsetteria elettrica idonei forniti di serie.
- Grado di protezione IP65 o IP40.
- Classe elettrica III.
- Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alla EN60598-1.
- Il montaggio va eseguito da personale specializzato.
- Seguire scrupolosamente le istruzioni.

- Light fixture with high-performance LED light sources.
- Wall installation.
- Composed by: frame, body, asymmetrical reflector, fixing springs or housing.
- Body in injection mould of aluminium.
- Frame in aluminium.
- Metalized polycarbonate reflector.
- Silicone gasket (for IP65 only).
- Protection screen in tempered glass, 3mm-thick.
- Housing in bend metal.
- Electrical connection to the ballast by means of a cable with appropriate terminal board supplied with the fixture.
- White monochromatic LEDs available in 2 colour temperatures:
Warm = 3000K
Neutral = 4000K
- IP Rating IP65 or IP40.
- Insulation class III.
- 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'un cadre, d'un réflecteur asymétrique, de ressorts de fixation ou d'un boîtier d'encastrement.
- Corps en aluminium injecté.
- Cadre en aluminium.
- Réflecteur en polycarbonate métallisé.
- Verre de protection tempéré transparent, épaisseur 3mm.
- Boîtier en tôle galvanisée (à commander séparément).
- LED monochromatiques blancs en deux températures de couleur :
Chaud = 3000K
Neutre = 4000K
- Connexion électrique à un transformateur par un câble et étai électrique fourni.
- Degré de protection IP65 ou IP40.
- Classe électrique III.
- 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: Gehäuse, Leuchtenkörper, asymmetrischem Reflektor, Feder zur Befestigung, Gehäuse.
- Leuchtenkörper aus Aluminium-Spritzguss.
- Rahmen aus Aluminium.
- Reflektor aus metallisiertem Polycarbonat.
- Abdeckung aus Hartglas, 3 mm dick.
- Gehäuse aus gebogenem Metall.
- Kabel Standard Steckverbindung; im Lieferumfang enthalten ist.
- Weiße, monochromatische LEDs, in 2 Farbtemperaturen erhältlich:
Warmweiß = 3000K
Neutralweiß = 4000K
- Schutzart IP65 oder IP40.
- Schutzklasse III.
- 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 por cuerpo, perfil, reflector asimétrico, muelles de fijación o caja de empotrar para muros.
- Cuerpo en presofusión de aluminio.
- Perfil en aluminio.
- Reflector en policarbonato metalizado.
- Cristal de protección templado transparente espesor 3mm.
- Caja de empotrar en lamina de zinc (pedir a parte).
- LED monocromáticos blancos en 2 temperaturas de color:
Cálido = 3000K
Neutro = 4000K
- Conexión eléctrica al alimentador gracias a un cable terminal eléctrica apropiada, que viene de serie.
- Grado de protección IP65 o IP40.
- Clase eléctrica III.
- Características técnicas de los aparatos conformes a la EN60598-1.
- El montaje debe ser realizado por personal especializado.
- Seguir escrupulosamente las instrucciones.



L'evoluzione della tecnologia LED si sta muovendo in diverse direzioni, fra queste quella che più ci ha ispirato nell'ideazione di ARIA MICRO è stata la miniaturizzazione. Attualmente esistono LED con dimensioni di 3x3mm che sono adatti ad essere pilotati con correnti molto alte ed emettono quantità di luce elevate.

L'ottica asimmetrica permette l'utilizzo di ARIA MICRO come segnapasso per illuminare corridoi, scale, percorsi. Come wall-washer per illuminare piccole zone di pareti, particolari, creare effetti. Come up-light per illuminare piccole zone di soffitti, dettagli architettonici ed accenti. In tutte queste situazioni, l'ottica è stata studiata per eliminare qualunque abbagliamento.