

Andromeda led

with SMD technology
con tecnologia LED SMD
con tecnología LED SMD

NEW - NUOVO - NUEVO
from - dal - a partir del 01/09/2010



Ares' Andromeda led is now equipped with SMD LED, a step forward in lighting technology and luminous efficiency. The SMD mounting technology considerably improves the technical value of the luminaire making Andromeda led a further creative tool for lighting designers. Ares trusts this change will meet your approval.

Ares presenta LED SMD applicato in Andromeda led: una soluzione che rende possibile numerosi vantaggi a partire da una maggiorazione del flusso luminoso. Andromeda led, attraverso l'utilizzo della tecnologia LED SMD migliora notevolmente dal punto di vista tecnico, offrendo così nuove possibilità creative al progettista grazie a nuovi connotati estetici luminosi. Ares è sicura che questo cambiamento risulterà essere cosa gradita.

Ares presenta LED SMD aplicado en el modelo Andromeda led: una solución que ofrece numerosas ventajas por la mejora del flujo luminoso. Andromeda Led, mediante la utilización de la tecnología SMD mejora notablemente desde el punto de vista técnico, ofreciendo de este modo nuevas posibilidades creativas al proyectista aunando lo estético y lo luminoso. Ares está segura que esta mejora será de de gran acogida.

Improved heat transfer

Dissipazione termica migliorata
Disipación térmica mejorada

The aluminium extended surface on which LEDs are mounted guarantees a good heat transfer and, therefore, a longer life of the device.

L'uso dell'alluminio impiegato nella progettazione della scheda LED permette una migliore dissipazione del calore, aumentando la durata di vita dell'apparecchio

El uso del aluminio empleado en el diseño de la circuitería permite una mejor disipación del calor, aumentando así la vida útil del aparato.



Enhanced luminous flux

Flusso luminoso potenziato
Flujo luminoso potenciado

New Andromeda led: 30 LEDs 150lm 6050K 2,5W@24V (SMD LEDs)
Old Andromeda led: 36 LEDs 90lm 6050K 3,6W@24V (LEDs 5mm)

*Nuovo Andromeda led: 30 LED 150lm 6050K 2,5W@24V (LED SMD)
Vecchio Andromeda led: 36 LED 90lm 6050K 3,6W@24V (LED 5mm)*

*Nuevo Andromeda led: 30 LED 150lm 6050K 2,5W@24V (LED SMD)
Antiguo Andromeda led: 36 LED 90lm 6050K 3,6W@24V (LED 5mm)*

SMD technology

Tecnologia costruttiva SMD
Tecnología constructiva SMD

The use of SMD technology in assembling modules gives a triple advantage: high energy efficiency, low power consumption, great colour stability.

L'utilizzo della tecnologia SMD impiegata per la realizzazione della scheda LED permette notevoli vantaggi: alta efficienza energetica, aspettativa di vita maggiore, stabilità del colore.

La utilización de la tecnología SMD empleada en la circuitería permite notables ventajas: alta eficiencia energética, bajo consumo de tensión, estabilidad del color.

Longer life

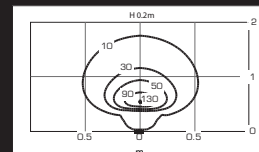
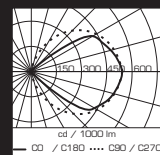
Maggiore durata
Mayor duración

The SMD mounting technology improves the estimated life of the device.

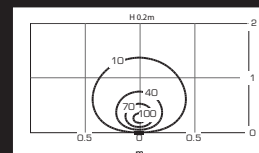
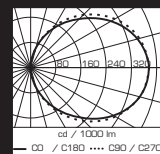
La tecnologia costruttiva LED SMD influisce positivamente sulle aspettative di vita dell'apparecchio.

La tecnología constructiva LED SMD influye positivamente en la expectativa de vida útil del aparato.

TRANSPARENT DIFFUSER
cod.836666 - cod.836866



OPAL DIFFUSER
cod.836677 - cod.836877



aresled

ARES s.r.l.
viale dell'artigianato, 24
20044 Bernareggio -MB- ITALY
Tel. +39 039 6900892
Fax +39 039 6901855
e-mail: aresill@tin.it
www.aresill.it

ARES ITALIA s.r.l.
via dell'artigianato, 29
20040 Bellusco -MB- ITALY
Tel. +39 39 039 6840144
Fax +39 039 6883365
e-mail: info@aresitalia.net
www.aresitalia.net

ARES IBÉRICA s.l.
avenida llenguadoc, 45-47
Badalona -Barcelona- ESPAÑA
Tel. +34 93 3952417
Fax +34 93 4655593
e-mail: info@aresiberica.com
www.aresiberica.com

Opal diffuser - Diffusore opale - Difusor opal

Transparent diffuser - Diffusore trasparente - Difusor transparente