



## MARBELLA antracite 2X5W CCT IP65

### Descrizione

Applique cubico biemissione LED 2x5W con struttura in alluminio pressofuso di colore antracite, diffusore in vetro trasparente e alette interne regolabili per creare diversi effetti di luce. Grado di protezione IP65. Possibilità di scegliere la temperatura della luce (3000K, 4000K o 5500K) prima dell'installazione finale dell'applique. Adatta per un'illuminazione sia esterna che interna all'abitazione. Ideale per illuminare balconi, terrazze, ingressi e scale.

### Ulteriori informazioni

Applique biemissione con alette interne regolabili per fascio di apertura da 0° a 90°, idoneo per creare diversi effetti di luce. Possibilità di scegliere la temperatura della luce (3000K, 4000K o 5500K) prima dell'installazione finale dell'applique. Apparecchio a led, da esterno, IP65 che lo rende perfetto per installazioni esterne contro pioggia e polveri.

Struttura in alluminio pressofuso, diffusore in vetro trasparente e finitura bianco, grigio antracite o marrone. Sorgente luminosa composta da modulo led e trasformatore inclusi, per una perfetta diffusione della luce, dal design classico moderno e geometrico, potenza led 2x5W o 2x10W.

2 Punti Luce.

Modulo Led integrato.

Potenza: 2x5W (MARBELLA10BQK, MARBELLA10GQK, MARBELLA10MQK, MARBELLA10CQK), 2x10W (MARBELLA20BQK, MARBELLA20GQK, MARBELLA20MQK, MARBELLA20CQK).

Dimensione: 10x10x10 cm, 12x12x12 cm (MARBELLA20BQK, MARBELLA20GQK, MARBELLA20MQK, MARBELLA20CQK).

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**MARBELLA10GQK**

Codice Originale  
**MARBELLA10GQK**

Brand  
**Bot Lighting - Shot**

Serie Prodotto  
**Marbella**

Codice EAN

**8031453025007**

### Richiedi informazioni



Alimentazione: 220-240V.

Materiale: ALLUMINIO.

Grado Di Protezione: IP65.

Temperatura Colore: 3000°K, 4000°K, 5500°K.

Angolo Di Emissione: 0° min a 90° max.

Ottica: REGOLABILE.

Flusso Luminoso: MARBELLA10BQK 590Lm, MARBELLA10BQK 480Lm,  
MARBELLA10BQK 520Lm, MARBELLA10BQK 480Lm, MARBELLA20BQK 1180Lm,  
MARBELLA20GQK 960Lm, MARBELLA20MQK 1040Lm, MARBELLA20CQK  
960Lm.



## [Dati tecnici di prodotto](#)

### Tipologia d'uso

Idoneo per l'installazione su superfici	Si
Adatto per montaggio a incasso	No
Adatto per montaggio a parete	Si
Adatto per sospensione	No
Adatto per configurazione lineare	No
Adatto per fissaggio a soffitto	No
Adatto per illuminazione di luoghi di lavoro con monitor	No

### Design

Colore del corpo	Antracite
Materiale del corpo	Alluminio

### Forma e dimensioni

Lunghezza[mm]	100
Larghezza[mm]	100
Altezza/profondità[mm]	100

### Lampada

Tipo lampada	LED non sostituibile
--------------	----------------------

### Illuminamento

Temperatura di colore correlata[K]	3000 - 4000 - 5500
Uscita della luce	Diretto
Tipo fascio luminoso	Doppio asimmetrico
Angolo di emissione	A fascio estremamente largo >80°

Colore luce	Bianco
-------------	--------

### Accessori

Con lampada inclusa	Si
---------------------	----

### Alimentazione

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione nominale[V]	220 - 240
Potenza totale[W]	10
Vita utile misurazioni L70/B50 a 25 °C[h]	20000

### Montaggio

#### Materiali

Materiale della copertura	Vetro trasparente
---------------------------	-------------------

#### Protezione

Grado di protezione (IP)	IP65
--------------------------	------

#### Normative

Flusso luminoso effettivo in conf. IEC 62722-2-1[lm]	480
--	-----

#### Per altre informazioni

scrivici a	info@voltair.it
------------	-----------------



#### [Varianti articolo](#)

-

#### [Articoli correlati](#)

-

#### [Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.