

STOCKHOLM 370 V ägg

Design av Olle Anderson



IP 44



Specifikation

Artikelnummer

205037

Färg

Svart/Grå

Storlek (mm)

Ø370xH284 mm

Effekt

Max 60W

Socket

E27

IP-klass

IP44

STOCKHOLM 370 V ägg

Design av Olle Anderson



IP 44

Specifikation

Namn

Stockholm 370 Hörnfäste

Artikelnummer

205189-224

Färg

Svart

NCS/RAL

RAL 9005 G72

STOCKHOLM 370 V ägg

Design av Olle Anderson



IP 44

Specifikation

Namn

Ljuskälla, Master LEDBULB

Artikelnummer

207938

Ljusflöde

470lm

CRI/CT

927

Effekt

3,4W

Socket

E27

Styrning

Dimbar

Livslängd

15 000h

STOCKHOLM 370 V ägg

Design av Olle Anderson



Specifikation

| | | | |
|--|---|--------------------------------|-----------------------------|
| Namn Ljuskälla, Master LEDBULB | Beskrivning Stockholm 370 Master LEDbulb, 10.5W | Artikelnummer 207941 | Ljusflöde 1521lm |
| CRI/CT 922-927 | Effekt 10,5W | Socket E27 | Styrning Dimmable |
| Livslängd 25 000h | | | |

Allmän information

Material

Stomme och skärmar i aluminium. Klar slagseg akrylskiva.

Montering

För montage på vägg.

Anslutning

Kopplingsplint 3x2,5 mm².

Ljuskälla

230V ljuskälla med E27 sockel. Beställs separat.

Energiklassificering

Denna produkt innehåller en ljuskälla med följande energiklass:

Ljuskälla med CRI och CT 830/840 - Klass E

Bländskydd

Vitmålad insida på nedre skärm.

Ljusdistribution

Symmetrisk.

Vikt

3.7 kg

Korrosivitetsklass

Våra utomhusarmaturer är i sitt standardutförande lackerade för en miljö motsvarande korrosivitetsklass C3. Kan användas i miljöer med en måttlig korrosivitet/ mängd luftföroreningar, så som stadsområden, lätt industrialiserade områden samt områden med visst inflytande från kusten. För miljöer där korrosiviteten är hög kan vi erbjuda en specialbehandling av armaturen för utökat korrosionskydd, detta mot ett pristillägg.

Mått

