

Articolo

S44A036-GNSWC1930M33
anto+ a superficie nero 367x44

Generale

LED MO 3000K 19W 1515lm 30° DALI 12 Spots
profilo nero RAL9005 opaco
Riflettore antiriflesso oro lucido, Cono anabbagliante
nero opaco
per versione da incasso 2 Supporti di montaggio
necessario

Sorgente

LED MO
EEC A++ - A
indice di resa di colore Ra > 90
Sicurezza fotobiologica RG1 IEC 62471
MacAdam 3

Dimensioni

LxIxh: 367x44x082mm
incavo LxIxP: 372x49x100mm

Superficie/Colore

nero - alloggiamento alluminio A6C0
Profilo: Alluminio, Riflettore antiriflesso di
policarbonato

Ottica

Tecnologia lente
angolo d'illuminazione 30°

grado di protezione

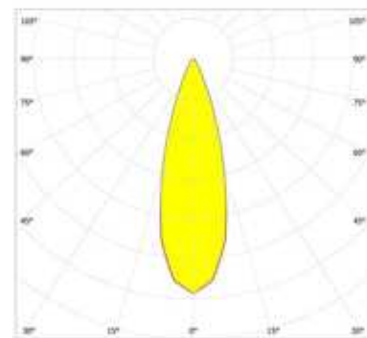
IP20 / classe di protezione I

connessione:

230V 50/60Hz
incl. convertitore DALI

peso:

1,0 kg



Prodotto

High-end Lampada a superficie in alluminio composto da 12 punti luce con efficienti LED ad alta potenza nella combinazione di colori: Riflettore antiriflesso oro lucido, Cono anabbagliante nero opaco, profilo nero RAL9005 opaco. Speciale tecnologia di lenti, attacco antiriflesso in policarbonato. Distribuzione della luce diretta, controllo della luce simmetrico con un angolo del fascio di luce 'Medium' di 30°. Un indice di resa di colore (Ra) > 90, un'efficienza energetica di 80 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di 1515 lm di 19 W, temperatura di colore di 3000 K. Lampada completa incl. riflettore e convertitore DALI dimmerabile, tolleranza di colore MacAdam 3, Classe di efficienza energetica ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 518/2014 della Commissione: A++ - A. vita caratteristica della lampada secondo il regolamento UE No. 1194/2012 di minimo 60.000 h, grado di protezione IP20, classe di protezione I. Collegamento elettrico tramite 5 poli utilizzati. Adatto anche per il montaggio semi-incasso utilizzando componenti di montaggio o staffe di montaggio disponibili separatamente. Inclusi tappi di chiusura, per versione da incasso 2 Supporti di montaggio necessario. Dimensioni LxIxh: 367x44x082 mm, incavo con versione da incasso LxIxP 372x49x100 mm, peso: 1,0 kg