

Proiettore LED Konig 20W 220V NUOVO (25 EUR)



Luogo

Lombardia, Bergamo

<https://www.annunci.it/x-435761-z>

Faretto LED da 20 W per interni ed esterni, potente illuminazione da 1.400 lm. Il potente LED COB consuma il 70% in meno di energia rispetto ai faretti tradizionali. Inoltre, il chip LED ha una durata molto lunga (oltre 30.000 ore).

Classe energetica A

Potenza 20 W

Peso 950 g

Tensione di ingresso 100-240 VCA

Tecnologia GUIDATO

Numero di LED 1

Colore chiarobianca

Staffa di fissaggio incassato nel muro

Consumo di energia per 1000 h 20 kWh

Lunghezza 180 mm

0,30 m

Altezza ext. (H) 100 mm

Colore del prodotto Grigio

Angolo del fascio luminoso 120 °

Lampada inclusa Integrato

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Classificazione IPX65

Durata nominale della lampada 30.000 ore

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 70

Angolo del fascio luminoso 120 °

Temperatura di colore 2700K

Materiali e componenti

Corpo in alluminio

Protezione IP65

Colore bianco

Consumo di energia non superiore a 20 W

Indice di resa cromatica (Ra) 7

Tel: 3277805060