

GB RECESSED 5W INTEGRATED LED DOWNLIGHT
Lumens: 400
Color Temperature: 3000/4000/5700
Power Factor: ≥ 0.8
Power Supply: 220-240V / 50-60 Hz
Beam Angle: 55°
Dimmable: 0-100V
Certificate: CE, RoHS
IP44

1. Ensure the AC/Mains power is NOT connected and cannot be unexpectedly reconnected during installation.
2. This product must be installed by a electrician in accordance with instructions provided and in compliance with recognised electrical and safety regulations relevant to the country it is being installed.
3. This product may NOT be installed by minors or people with a mental disability.
4. This downlight must be installed to the current edition of the IEE wiring regulations and relevant building regulations in your country.
5. The product should NOT be covered with insulation material at any time. Unless using a model with an insulation guard.
6. Check that the total load of the circuit, including when this downlight is does not exceed the rating of the circuit table, fuse of circuit breaker.
7. Make sure that 50mm above and around the downlight is free airflow.
8. The downlight should not be installed within 50mm of any joints

D EINBAU 5W INTEGRIERTES LED-DOWNLIGHT.
Lumen: 400 lm/W
Farbtemperatur: 3000/4000/5700
Leistungsfaktor: ≥ 0.8
Stromversorgung: 220-240 V / 50-60 Hz
Abstrahlwinkel: 55°
Dimmbar: 0-100V
Zertifikat: CE, RoHS
IP44

1. Stellen Sie sicher, dass die Wechselstrom-/Netzstromversorgung NICHT angeschlossen ist und während der Installation nicht unerwartet wieder angeschlossen werden kann.
2. Dieses Produkt muss von einem Elektriker gemäß den bereitgestellten Anweisungen und in Übereinstimmung mit den anerkannten Elektro- und Sicherheitsvorschriften des Landes, in dem es installiert wird, installiert werden.
3. Dieses Produkt darf NICHT von Minderjährigen oder Menschen mit geistiger Behinderung installiert werden.
4. Dieses Downlight muss gemäß der aktuellen Ausgabe der IEE-Verkaufsvorschriften und der relevanten Bauvorschriften in Ihrem Land installiert werden.
5. Das Produkt darf zu keinem Zeitpunkt mit Isoliermaterial abgedeckt werden. Es sei denn, Sie verwenden ein Modell mit Isolationschutz.
6. Überprüfen Sie, dass die Gesamtlast des Stromkreises, auch wenn dieses Downlight ist, die Nennleistung der Stromkreistabelle, der Sicherung des Leistungsschalters nicht überschreitet.
7. Stellen Sie sicher, dass 50 mm über und um das Downlight ein freier Luftstrom ist.
8. Das Downlight sollte nicht innerhalb von 50 mm von Fugen installiert werden.

RUS ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК МОЩНОСТЬЮ 5 Вт.
Люмен: 400 лм/Вт
Цветовая температура: 3000/4000/5700
Коэффициент мощности: ≥ 0.8
Электропитание: 220-240 В / 50-60 Гц
Угол луча: 55°
Диммируемый: 0-100 В
Сертификат: CE, RoHS
IP44

1. Убедитесь, что питание переменного тока/сети НЕ подключено и не может быть неожиданно повторно подключено во время установки.

2. Этот продукт должен быть установлен электриком в соответствии с предоставленными инструкциями и в соответствии с общепризнанными правилами электротехники и безопасности, действующими в стране, где он устанавливается.
3. Этот продукт ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать несовершеннолетним или людям с психическими расстройствами.
4. Этот потолочный светильник должен быть установлен в соответствии с действующей редакцией правил электропроводки IEE и соответствующих строительных норм в вашей стране.
5. Ни в коем случае нельзя накрывать изделие изоляционным материалом. Если только не использовать модель с изоляционным кожухом.
6. Убедитесь, что общая нагрузка цепи, в том числе при включенном светильнике, не превышает номинала, указанного в таблице цепей, предохранителя автоматического выключателя.
7. Убедитесь, что на расстоянии 50 мм от потолочного светильника и вокруг него имеется свободный поток воздуха.
8. Светильник не следует устанавливать ближе 50 мм от любых стыков.

PL OPRAWA WPUSZCZANA 5W ZINTEGROWANA OPRAWA TYPU DOWNLIGHT LED.
Lumeny: 400 Lm/W
Temperatura barwowa: 3000/4000/5700
Współczynnik mocy: ≥ 0.8
Zasilanie: 220-240 V / 50-60 Hz
Kąt świecenia: 55°
Możliwość przyciemniania: 0-100V
Certyfikat: CE, RoHS
IP44

1. Upewnij się, że zasilanie AC/sieciowe NIE jest podłączone i nie można go nieoczekiwanie ponownie podłączyć podczas instalacji.
2. Ten produkt musi być zainstalowany przez elektryka zgodnie z dostarczonymi instrukcjami oraz zgodnie z uznanymi przepisami elektrycznymi i bezpieczeństwa obowiązującymi w kraju, w którym jest instalowany.

3. Ten produkt NIE może być instalowany przez osoby niepełnoletnie lub osoby niepełnosprawne umysłowo.
4. Ta oprawa typu downlight musi być zainstalowana zgodnie z aktualną edycją przepisów dotyczących okablowania IEE oraz odpowiednich przepisów budowlanych obowiązujących w Twoim kraju.
5. Produkt NIE powinien być w żadnym momencie pokryty materiałem izolacyjnym. Chyba że używasz modelu z osłoną izolacyjną.
6. Sprawdź, czy całkowite obciążenie obwodu, w tym gdy ta oprawa jest włączona, nie przekracza wartości znamionowej tabeli obwodów, bezpiecznika wyłącznika.
7. Upewnij się, że 50 mm nad i wokół oprawy jest swobodny przepływ powietrza.
8. Downlight nie powinien być instalowany w odległości mniejszej niż 50 mm od jakichkolwiek połączeń

LV PADZIĻINĀTS 5W INTEGRĒTS LED LEJU APGAISMOJUMS.
Lūmeni: 400 Lm/W
Krāsu temperatūra: 3000/4000/5700
Jaudas koeficients: ≥ 0.8
Barošana: 220-240V / 50-60 Hz
Stara leņķis: 55°
Aptumšojams: 0-100V
Sertifikāts: CE, RoHS
IP44

1. Pārliedieties, vai maiņstrāvas/tīkla strāva NAV pievienota un uzstādīšanas laikā to nevar negaidīti atkārtoti pievienot.
2. Šis izstrādājums ir jāuzstāda elektrikiem saskaņā ar sniegtajām instrukcijām un saskaņā ar atzītajiem elektriskajiem un drošības noteikumiem, kas attiecas uz valsti, kurā tas tiek uzstādīts.
3. Šo produktu NEDRĪKST uzstādīt nepilngadīgie vai cilvēki ar garīga rakstura traucējumiem.
4. Šis pakārtotais apgaismojums ir jāuzstāda atbilstoši pašreizējiem IEE elektroinstalācijas noteikumiem un atbilstošajiem būvniecības noteikumiem jūsu valstī.
5. Produktu NEKAD NEDRĪKST pārklāt ar izolācijas materiālu. Ja vien neizmanto modeli ar izolācijas aizsargu.

6. Pārbaudiet, vai kādes kopējā slodze, tostarp tad, kad ir šis lejupējais apgaismojums, nepārsniedz kādes tabulas, slēdža drošinātāja nominālo vērtību.
7. Pārliedieties, vai 50 mm virs un ap leju apgaismojumu ir brīva gaisa plūsma.
8. Lejupgaismojuma lukturi nedrīkst uzstādīt 50 mm attālumā no savienojumiem

LT ĮLEIDŽIAMAS 5W INTEGRUOTAS LED APATINIS APŠVIETIMAS.
Liūmenai: 400 Lm/W
Spalvos temperatūra: 3000/4000/5700
Galios koeficientas: ≥ 0.8
Maitinimas: 220-240V / 50-60 Hz
Spindulio kampas: 55°
Pritemdomas: 0-100V
Sertifikatas: CE, RoHS
IP44

1. Įsitinkite, kad kintamosios srovės / tinklo maitinimas NĖRA prijungtas ir negali būti netikėtai vėl prijungtas montuojant.
2. Šį gaminį turi sumontuoti elektrikas, vadovaudamasis pateiktomis instrukcijomis ir pripažintomis elektros ir saugos taisyklėmis, galiojančiomis šalyje, kurioje jis montuojamas.
3. Šio gaminio NEGALIMA montuoti nepilnamečiai arba žmonės su psichikos negalia.
4. Šis apatinis šviestuvas turi būti sumontuotas pagal dabartinį IEE laidų laidų leidimą ir atitinkamus statybos reglamentus jūsų šalyje.
5. Gaminio NEGALIMA padengti izoliacine medžiaga. Nebent naudojamas modelis su izoliacine apsauga.
6. Patikrinkite, ar bendra grandinės apkrova, įskaitant kai yra šis žemutinis apšvietimas, neviršija grandinės lentelės, grandinės pertraukiklio saugiklio.
7. Įsitinkite, kad 50 mm virš apatinio žibinto ir aplink jį yra laisvas oro srautas.
8. Žemutinis apšvietimas neturėtų būti montuojamas 50 mm atstumu nuo jungčių

EST SÜVISTATAV 5W INTEGREERITUD LED-ALLVALGUSTI.
Luumenid: 400 Lm/W
Värvitemperatuur: 3000/4000/5700
Võimsustegur: ≥ 0.8
Toide: 220-240V / 50-60 Hz
Kiire nurk: 55°
Hämarдатav: 0-100V
Sertifikaat: CE, RoHS
IP44

1. Veenduge, et vahelduvvoolu/vooluvõrku EI OLE ühendatud ja seda ei saa installimise ajal ootamatult uuesti ühendada.
2. Selle toote peab paigaldama elektrik vastavalt kaasasolevatele juhistele ning järgides selle paigaldamise riigis kehtivaid tunnustatud elektri- ja ohutusnõudeid.
3. Seda toodet EI TOHI paigaldada alaealised ega vaimse puudega inimesed.
4. See allvalgusti tuleb paigaldada vastavalt teie riigi kehtivatele IEE juhtmistiku eeskirjadele ja asjakohastele ehituseeskirjadele.
5. Toodet EI TOHI kunagi katta isolatsioonimaterjaliga. Kui ei kasutata isolatsioonikaitsega mudelit.
6. Kontrollige, et vooluringi kogukoormus, sealhulgas selle allvalgusti korral, ei ületaks vooluahela tabeli, kaitseliitli kaitsme nimiväärtust.
7. Veenduge, et 50 mm allvalgusti kohal ja ümber oleks vaba õhuvool.
8. Allvalgusti ei tohi paigaldada ühenduskohtadest lähemale kui 50 mm

SLO VGRADNA 5W INTEGRIRANA LED DOWNLIGHT.
Lumni: 400 Lm/W
Barvna temperatura: 3000/4000/5700
Faktor moči: ≥ 0.8
Napajanje: 220-240V / 50-60 Hz
Kot žarka: 55°
Zatamnitev: 0-100V
Certifikat: CE, RoHS
IP44

1. Assurez-vous que l'alimentation CA/secteur n'est PAS connectée et ne peut pas être reconnectée de manière inattendue pendant l'installation.
2. Ce produit doit être installé par un électricien conformément aux instructions fournies et aux réglementations électriques et de sécurité reconnues applicables au pays dans lequel il est installé.
3. Ce produit ne peut PAS être installé par des mineurs ou des personnes ayant un handicap mental.
4. Ce plafonnier doit être installé conformément à l'édition actuelle des réglementations de câblage IEE et aux réglementations de construc-

tion applicables dans votre pays.
5. Le produit ne doit PAS être recouvert d'un matériau isolant à aucun moment. A moins d'utiliser un modèle avec un protecteur d'isolation.
6. Vérifiez que la charge totale du circuit, y compris lorsque ce luminaire encastré ne dépasse pas la valeur nominale du tableau de circuit, le fusible du disjoncteur.
7. Assurez-vous que 50 mm au-dessus et autour du downlight sont libres de circulation d'air.
8. Le downlight ne doit pas être installé à moins de 50 mm de tout joint

ES DOWNLIGHT DE LED INTEGRADO DE 5W PARA EMPOTRAR.
Lúmenes: 400 Lm/W
Temperatura de color: 3000/4000/5700
Factor de potencia: ≥ 0.8
Fuente de alimentación: 220-240V / 50-60Hz
Ángulo de haz: 55°
Regulable: 0-100V
Certificado: CE, RoHS
IP44

1. Asegúrese de que la alimentación de CA/red eléctrica NO esté conectada y no se pueda volver a conectar inesperadamente durante la instalación.
2. Este producto debe ser instalado por un electricista de acuerdo con las instrucciones proporcionadas y de acuerdo con las normas eléctricas y de seguridad reconocidas pertinentes al país en el que se va a instalar.
3. Este producto NO puede ser instalado por menores de edad o personas con discapacidad mental.
4. Esta luz descendente debe instalarse según la edición actual de las normas de cableado IEE y las normas de construcción pertinentes de su país.
5. El producto NO debe cubrirse con material aislante en ningún momento. A menos que utilice un modelo con un protector de aislamiento.
6. Verifique que la carga total del circuito, incluso cuando se trata de una luz descendente, no exceda la clasificación de la tabla de circuitos,

tion applicables dans votre pays.
5. Le produit ne doit PAS être recouvert d'un matériau isolant à aucun moment. A moins d'utiliser un modèle avec un protecteur d'isolation.
6. Vérifiez que la charge totale du circuit, y compris lorsque ce luminaire encastré ne dépasse pas la valeur nominale du tableau de circuit, le fusible du disjoncteur.
7. Assurez-vous que 50 mm au-dessus et autour du downlight sont libres de circulation d'air.
8. Le downlight ne doit pas être installé à moins de 50 mm de tout joint

FR DOWNLIGHT LED INTÉGRÉ 5W ENCASTRÉ.
Lumens : 400 Lm/W
Température de couleur : 3000/4000/5700
Facteur de puissance : ≥ 0.8
Alimentation : 220-240V / 50-60Hz
Angle de faisceau : 55°
Gradable : 0-100 V
Certificat : CE, RoHS
IP44

1. Assurez-vous que l'alimentation CA/secteur n'est PAS connectée et ne peut pas être reconnectée de manière inattendue pendant l'installation.
2. Ce produit doit être installé par un électricien conformément aux instructions fournies et aux réglementations électriques et de sécurité reconnues applicables au pays dans lequel il est installé.
3. Ce produit ne peut PAS être installé par des mineurs ou des personnes ayant un handicap mental.
4. Ce plafonnier doit être installé conformément à l'édition actuelle des réglementations de câblage IEE et aux réglementations de construc-

tion applicables dans votre pays.
5. Le produit ne doit PAS être recouvert d'un matériau isolant à aucun moment. A moins d'utiliser un modèle avec un protecteur d'isolation.
6. Vérifiez que la charge totale du circuit, y compris lorsque ce luminaire encastré ne dépasse pas la valeur nominale du tableau de circuit, le fusible du disjoncteur.
7. Assurez-vous que 50 mm au-dessus et autour du downlight sont libres de circulation d'air.
8. Le downlight ne doit pas être installé à moins de 50 mm de tout joint

ES DOWNLIGHT DE LED INTEGRADO DE 5W PARA EMPOTRAR.
Lúmenes: 400 Lm/W
Temperatura de color: 3000/4000/5700
Factor de potencia: ≥ 0.8
Fuente de alimentación: 220-240V / 50-60Hz
Ángulo de haz: 55°
Regulable: 0-100V
Certificado: CE, RoHS
IP44

1. Asegúrese de que la alimentación de CA/red eléctrica NO esté conectada y no se pueda volver a conectar inesperadamente durante la instalación.
2. Este producto debe ser instalado por un electricista de acuerdo con las instrucciones proporcionadas y de acuerdo con las normas eléctricas y de seguridad reconocidas pertinentes al país en el que se va a instalar.
3. Este producto NO puede ser instalado por menores de edad o personas con discapacidad mental.
4. Esta luz descendente debe instalarse según la edición actual de las normas de cableado IEE y las normas de construcción pertinentes de su país.
5. El producto NO debe cubrirse con material aislante en ningún momento. A menos que utilice un modelo con un protector de aislamiento.
6. Verifique que la carga total del circuito, incluso cuando se trata de una luz descendente, no exceda la clasificación de la tabla de circuitos,

THORCEON
ENERGY METERS

LED DOWNLIGHT



INSTRUCTION

GB D RUS PL LV LT EST SLO FR ES IT NL SE FI NO BG

BLACK

03078

- el fusibile del disuntor.
7. Asegúrese de que 50 mm por encima y alrededor de la luz descendente haya flujo de aire libre.
8. El downlight no debe instalarse a menos de 50 mm de cualquier junta

IT FARETTO DA INCASSO A LED INTEGRATO 5W.

Lumen: 400 Lm/W
Temperatura colore: 3000/4000/5700
Fattore di potenza: ≥0.8
Alimentazione: 220-240 V / 50-60 Hz
Angolo del fascio: 55°
Dimmerabile: 0-100V
Certificato: CE, RoHS
IP44

- Assicurarsi che l'alimentazione CA/rete NON sia collegata e non possa essere ricollegata inaspettatamente durante l'installazione.
- Questo prodotto deve essere installato da un elettricista in conformità con le istruzioni fornite e in conformità con le normative elettriche e di sicurezza riconosciute relative al paese in cui viene installato.
- Questo prodotto NON può essere installato da minori o persone con disabilità mentale.
- Questo downlight deve essere installato secondo l'edizione corrente delle normative IEE sul cablaggio e le normative edilizie pertinenti nel proprio paese.
- Il prodotto NON deve essere mai coperto con materiale isolante. A meno che non si utilizzi un modello con una protezione isolante.
- Verificare che il carico totale del circuito, anche quando questo downlight è, non superi il valore nominale della tabella dei circuiti, fusibile dell'interruttore.
- Assicurarsi che 50 mm sopra e intorno al faretto ci siano un flusso d'aria libero.
- Il downlight non deve essere installato entro 50 mm da eventuali giunti.

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

NL INBOUW 5W GEÏNTEGREERDE LED INBOUWSPOT.

Lumen: 400 Lm/W
Kleurtemperatuur: 3000/4000/5700
Vermogensfactor: ≥0.8
Voeding: 220-240V / 50-60 Hz
Stralingshoek: 55°
Dimbaar: 0-100V
Certificaat: CE, RoHS
IP44

- Zorg ervoor dat de netvoeding NIET is aangesloten en niet onverwachts opnieuw kan worden aangesloten tijdens de installatie.
- Dit product moet worden geïnstalleerd door een elektricien in overeenstemming met de verstrekte instructies en in overeenstemming met de erkende elektrische en veiligheidsvoorschriften die relevant zijn voor het land waarin het wordt geïnstalleerd.
- Dit product mag NIET worden geïnstalleerd door minderjarige of mensen met een verstandelijke beperking.
- Deze downlight moet worden geïnstalleerd volgens de huidige editie van de IEE-bedragsvoorschriften en relevante bouwvoorschriften in uw land.
- Het product mag op geen enkel moment worden bedekt met isolatiemateriaal. Tenzij u een model met een isolatiebescherming gebruikt.
- Controleer of de totale belasting van het circuit, ook wanneer deze downlight is, de classificatie van de circuittabel, zekering of stroomonderbreker niet overschrijdt.
- Zorg ervoor dat 50 mm boven en rond de downlight vrije luchtstroom is.
- De downlight mag niet binnen 50 mm van eventuele verbindingen worden geïnstalleerd.

FI UPOTETTU 5W INTEGROITU LED-ALASVALO.

Lumenit: 400 Lm/W
Väriämpötila: 3000/4000/5700
Tehokerroin: ≥0.8
Virtälähde: 220-240V / 50-60 Hz
Säteen kulma: 55°
Himmennettävä: 0-100V
Sertifikaatti: CE, RoHS
IP44

FI UPOTETTU 5W INTEGROITU LED-ALASVALO.

Lumenit: 400 Lm/W
Väriämpötila: 3000/4000/5700
Tehokerroin: ≥0.8
Virtälähde: 220-240V / 50-60 Hz
Säteen kulma: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.

Lumen: 400 Lm/W
Färgtemperatur: 3000/4000/5700
Effektfaktor: ≥0.8
Strömförsörjning: 220-240V / 50-60 Hz
Strålvinkel: 55°

SE INFÄLLD 5W INTEGRERAD LED DOWNLIGHT.