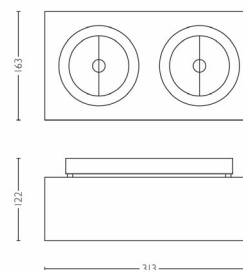




Lirio od společnosti Philips
Bodové svítidlo

BLOQ
bílá

57002/31/LI



Stvořte světlo, ovládněte stín

Toto bodové světlo Bloq v bílém provedení harmonicky splývá se stropem a poskytuje nevtíravé směrové světlo pro obytné prostory nebo pracovní prostředí.

Inovativní osvětlení

- Žárovka(y) Philips součástí balení

Zvláštní vlastnosti

- Kompatibilní s nástěnným stmívačem

Lirio[®]
by
PHILIPS

Specifikace

Design a provedení

- Materiál: kov
- Barva: bílá

Obsahuje funkce/příslušenství navíc

- Stmívatelné: Ano
- Včetně halogenové žárovky: Ano
- Přesně směřované světelné paprsky: Ano
- Otočná hlavice (vlevo/vpravo): Ano
- Nastavitelné bodové světlo: Ano
- Vysoce kvalitní odolné materiály: Ano
- Fotometrické údaje k dispozici: Ano

Rozměry a hmotnost výrobku

- Výška: 12,2 cm
- Délka: 31,3 cm
- Šířka: 16,3 cm
- Čistá hmotnost: 3,482 kg

Technické údaje

- Napájení ze sítě: 230 V, 50 Hz
- Technologie žárovky: halogen, 12 V
- Počet žárovek: 2
- Patice/objímka: G53
- Žárovka v balení: 50 W
- Maximální příkon náhradní žárovky: 50 W
- Barva světla: teplé bílé

- Ztlumitelné svítidlo: Ano
- LED: Ne
- Zabudovaný LED zdroj: NE
- Energetická třída světelného zdroje: C
- Svítidlo je kompatibilní s žárovkami třídy: B až E
- Životnost až: 3 000 hodin
- Kód IP: IP20, ochrana proti předmětům větším než 12,5 mm, není voděodolné
- Třída ochrany: I – uzemnění
- Světelný zdroj stejný jako klasická žárovka s výkonem: 50 W
- Světelný výstup žárovky: 510 lm

Servis

- Záruka: 2 roky

Rozměry a hmotnost balení

- Výška: 15,4 cm
- Délka: 34,3 cm
- Šířka: 19 cm
- Hmotnost: 3,831 kg

Různé

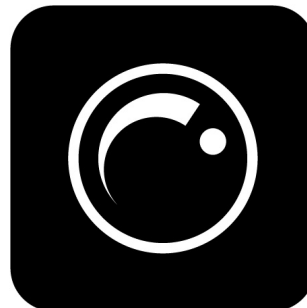
- Speciálně navrženo pro: Obývací pokoj a ložnice
- Styl: Moderní
- Typ: Bodové svítidlo

Přednosti

Žárovka(y) Philips součástí balení

Toto svítidlo se dodává se žárovkou (žárovkami) Philips, které vám nabízejí tu nejlepší kvalitu a účinnost, jež dokonale odpovídá vašemu svítidlu.

Kompatibilní s nástěnným stmívačem



Toto svítidlo je kompatibilní s instalovaným nástěnným stmívačem (není součástí balení).