



La solution de spots LED économique

CorePro LEDspot AR111

Les LEDspot AR111 de CorePro conviennent parfaitement à l'éclairage ponctuel et fournissent une lumière chaude semblable à celle d'un halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des luminaires existants dotés d'un culot G53 et sont conçus pour remplacer les spots halogènes. Les LEDspot AR111 de CorePro permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie et de minimiser les coûts de maintenance.

Avantages

- Lumière blanche chaude
- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes halogènes
- Des coûts de maintenance réduits

Fonctions

- Remplacement aisé
- Durée de vie de 15 000 heures
- Lumière sans UV et sans IR
- Sans mercure ni autres substances dangereuses – Conformité à la directive RoHS

Application

- Hôtels, restaurants, bars, cafés, musées, magasins
- Halls d'entrée, couloirs, escaliers, toilettes, espaces d'accueil, expositions, vitrines

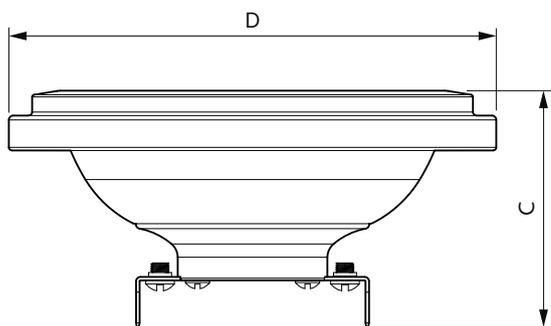
CorePro LEDspot AR111

Versions

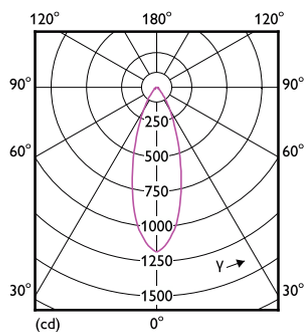


LEDspots Corepro AR111 G53

Schéma dimensionnel

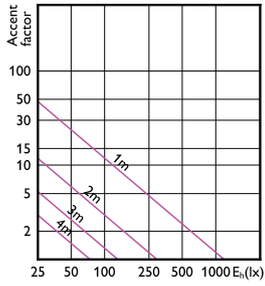


Product	D	C
CorePro LEDspot 7-50W 830 AR111 40D	110,7 mm	55 mm



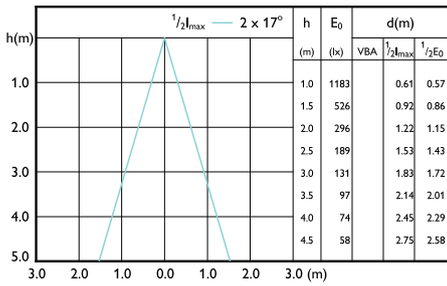
CorePro LEDspot AR111

Accent Diagrams



Accent Diagram - CorePro LEDspot 7-50W 830 AR111 40D

Beam Diagrams



Beam diagram - CorePro LEDspot 7-50W 830 AR111 40D

