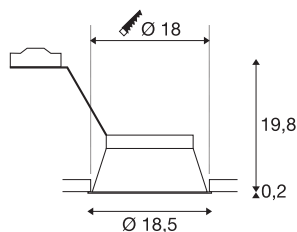




HORN-T

lampa wpuszczana, QPAR111, okrągła, kolor biały, maks. 75 W

Przechylna lampa wpuszczana wysokonapięciowa z serii HORN. W tej stalowej lampie źródło światła jest zamontowane w sposób cofnięty. Dzięki tej konstrukcji lampa ma wyjątkowy wygląd. Lampę podłącza się bezpośrednio do napięcia sieciowego 230V. W tej serii dostępne są również wersje wielopunktowe i niskonapięciowe.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	113171
Oprawa	GU10
Źródło światła	QPAR111
Liczba opraw	1
Dołączony iluminator	Nie
Zakres przechyłu	15 °
Obrotowa lub przechylna	Wersja przechylna
Kod IP	IP 20
Montaż	Wersja do wbudowania
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Klasy ochrony	II
Wydajność	75 W
Kolor	biały
Emisja światła	bezpośrednie
Wysokość	20 cm
średnica	18.5 cm
Waga netto	0.543 kg
Waga brutto	0.729 kg
Forma do wycinania	Okrągły
Głębokość montażowa	20 cm
Średnica montażowa	18 cm

Zalecane źródło światła

1005274	QPAR111 GU10 , źródło światła LED transparentne 8 W 2700 K CRI90 38°
1005298	Źródło światła LED , QPAR111 GU10 12 W 680 lm 3000 K CRI90 55° , ściemnialne
1005297	Źródło światła LED , QPAR111 GU10 12 W 670 lm 2700 K CRI90 55° , ściemnialne
1005299	Źródło światła LED , QPAR111 GU10 12 W 750 lm 4000 K CRI90 55° , ściemnialne