



Stropní svítidla Meson

59469 MESON 175 20W 40K WH recessed

Stropní svítidla Recessed Meson nabízejí kompletní rozsah světelného toku a velikostí se spolehlivým výkonem. Vyrábí se v sedmi velikostech výřezu se třemi možnostmi CCT pro různé způsoby použití.

Údaje o produktu

General Information	
Barva světelného zdroje	865 studené denní světlo
Divergence světelného paprsku svítidla	110°
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Značka hořlavosti	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Značka CE	CE mark
Záruční lhůta	1 rok
Konstantní světelný výkon	No
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Operating and Electrical	
Vstupní napětí	220 to 240 V
Vstupní frekvence	50 nebo 60 Hz
Náběhový proud	8,1 A
Účinník (min.)	0.51
Controls and Dimming	
Regulovatelné	Ne
Mechanical and Housing	
Materiál pláště	Plast
Materiál reflektoru	-
Celková výška	47 mm
Celkový průměr	190 mm
Barva	WH
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	47 x NaN x NaN mm (1.9 x NaN x NaN in)
Approval and Application	
IP kód	IP20 [Chráněno proti vniknutí prstů]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK03 [0.3 J]
Initial Performance (IEC Compliant)	
Počáteční světelný tok (tok systému)	1500 lm
Počáteční účinnost svítidla LED	75,00 lm/W
Počáteční korelační teplota chromatičnosti	4000 K
Počáteční index barevného podání	80
Původní chromatičnost	(0.380, 0.380) RGO
Počáteční příkon	20 W
Over Time Performance (IEC Compliant)	
Střední doba života L70B50	15000 h
Application Conditions	
Rozsah okolní teploty	-20 až +40 °C
Product Data	
Úplný kód výrobku	5946931E3

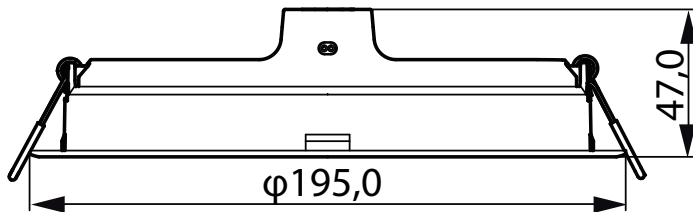
Stropní svítidla Meson

Objednací název produktu	59469 MESON 175 20W 40K WH recessed
EAN/UPC – výrobek	8718696173725
Objednací kód	946931E3
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	12

Materiál SAP	915005807001
Celková hmotnost SAP (kus)	0,160 kg

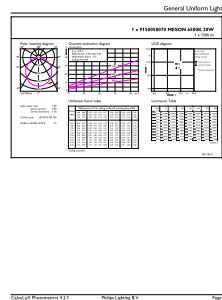
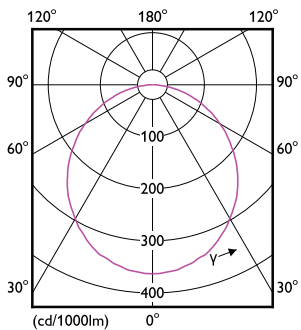


Rozměrové výkresy



59469 MESON 175 20W 40K WH recessed

Fotometrické údaje



Downlight 59469 MESON 175 40K WH Recessed-LDD

Downlight 59469 MESON 175 40K WH Recessed-GUL

