



Musa

MCS610 SDW-T100W K IC 230V 12 BA GR

MCS610 - MASTER SDW-T White SON - 100 W -
Vyžarovací uhol 12° - Montážna doska

Musa je rad nastaviteľných reflektorových svietidiel pre bodové osvetlenie s montážou na lištu alebo povrch, pre kompaktné výbojky a halogénové žiarovky, s možnosťou výberu uhla vyžarovania od 6° do 60°. Príslušenstvo zahŕňa clony proti oslneniu, UV filtre, dichroické farebné filtre a ochranné sklo. Natočenie je možné v rozmedzí 350° horizontálne a 90° vertikálne, so systémom uzamknutia nastavenej polohy po vertikále. Typový rad Musa obsahuje tri rozmerové prevedenia: Musa, Midi Musa a Mini Musa.

Údaje o produkte

• Všeobecné informácie

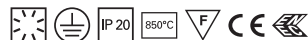
Kód typového radu	MCS610 [MCS610]
Počet zdrojov	1 [1 pc]
Kód typu zdroja	SDW-T [MASTER SDW-T White SON]
Výkon zdroja	100 W [100 W]
Kombi balenie	K [Vrátane zdroja]
Kompenzačný obvod	IC [Indukčný paralelne kompenzovaný]
Predradník	CONV [Konvenčný]
Transformátor	No [-]
Optiky	12 [Vyžarovací uhol 12°]
Trieda izolácie	CL1 [Safety class I]
kód IP	IP20 [Ochrana pred dotykom]
IK kód	IK03 [0.3 J]
Závesná montáž	BA [Montážna doska]
Farba	GR [Šedá]
Skúška žhavým vláknom	850/5 [Temperature 850 °C, duration 5 s]
Bezpečnostná značka	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Značka Európsk. spoloč.	CE [CE mark]
značka ENEC	ENEC [ENEC mark]

• Elektrotechnické charakteristiky

Napájacie napätie 230 V [230 V]

• Product Data

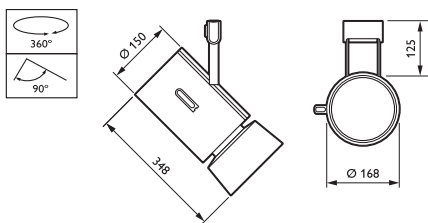
Objednávkové číslo N 038049 00
Kód produktu N 871155903804900
Názov produktu N MCS610 SDW-T100W K IC 230V 12 BA GR
Názov objednávaného produktu N MCS610 SDW-T100W K IC 24 BA GR
Počet kusov v balení 0
Počet pakov v balení 1
Čiarový kód vonkajšieho balenia 8711559038049
eop_12nc 910501094415
Čistá váha na kus 4.200 kg



PHILIPS

sense and simplicity

Rozmerový obrázok



MRS/MCS610



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všetky práva vyhradené.

Špecifikácia podlieha zmenám bez predchádzajúceho upozornenia. Obchodné značky sú majetkom Koninklijke Philips Electronics N.V. alebo jej príslušných majiteľov..

www.philips.com/lighting

2011, Jún 7
Údaje podliehajú zmenám