



OPTIKA Mérnökiroda Kft.
OPTICS Engineering Ltd.

ADATLAP/ DATASHEET

"Optikai megoldások az ipar és a műszaki élet számára"
"Optical solutions for the industry and science"

1121 - Budapest
Konkoly- Thege Miklós u. 29-33.
Tel.: +36 (1) 392-2278
Fax: +36 (1) 392-2555
E-mail: info@omi-optika.hu
HUNGARY



JELLEMZŐK/SPECIFICATIONS

Megnevezés/ Designation :	2xM15 dupla csík vetítő / 2xM15 Dual Line projector
Típuszám/Type Number:	3-015-760
Bemenet/Input:	24 V DC; max. 80mA (RED LED), max 20mA (NIR LED) impulzus vagy folyamatos / strobed or continuous
Kimenet/Output:	15 db/pcs NIR LED, 850 nm >50,000 h élettartam / life time 15 db/pcs RED LED
Világítási paraméterek/ Lighting parameters:	Megvilágított terület (FOV)/ ~ 90 x 8 mm (szélesség x vastagság / Field of View (FOV): length x width) Munkatávolság/ 60 ± 10 mm Working Distance (WD): Vörös és NIR vonalközepek távolsága/Distance of RED and NIR line centers: ~ 15 mm
Elektronika/Electronics:	3 pólusú M8 apa csatlakozó / 3 pole M8 connector, male standard kábelhossz / standard cable length: 5 m Barna vezeték/ Brown wire (pin1): + Kék vezeték / Blue wire (pin3): - (Fekete vezeték / Black wire (pin4): NC)
Anyag/Material:	Fekete eloxált alumínium ház/plexi hengerlencse Black anodized housing, plexiglass cylindrical lens
Méretetek/Dimensions:	90 x 87 x 20mm Felfogás/Fixing: 20x20 alu profil, horonyanya/ alu profile, T-slot nut (ITEM) 2 x M5 vagy/or M4
Súly/db / Weight/Pc:	350 g

