
TZERO HID-AS-IN 400W
CARATTERISTICHE GENERALI - Main features

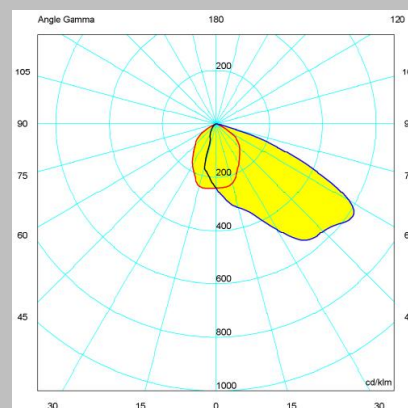
Applicazioni	<i>Applications</i>	Tunnel entry, exit
Ottica	<i>Optic</i>	AS: Asymmetrical (counterbeam)
Potenza lampada	<i>Lamp power</i>	400W
Tipo di lampada	<i>Lamp type</i>	SHP super
Porta lampada	<i>Lamp holder</i>	E40
Classe di isolamento	<i>Insulation class</i>	I
Grado di protezione	<i>Protection degree</i>	IP66
Estrazione piastra cablaggio	<i>Gear tray extraction</i>	Internal power supply unit, extraction without use of tools
Sostituzione lampada	<i>Lamp substitution</i>	Without use of tools
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	656x460x173 / 19,0 kg
Principali norme di riferimento	<i>Main reference standards</i>	EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 55015, EN 61574, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3


CARATTERISTICHE ELETTRICHE - Electric Features

Tensione nominale	<i>Rated voltage</i>	230V - 50Hz
Potenza assorbita	<i>Rated power</i>	432W
Cablaggio	<i>Internal wiring</i>	Halogen free, silicone, double insulation, 1mmq
Accenditore	<i>Ignitor</i>	Timed
Connessione rete	<i>Connection</i>	Pass through
Pressacavo	<i>Cable clamp</i>	2 x M32 x 1.5mm plastico
Morsettiera	<i>Terminal board</i>	5 poles on DIN guide 10mmq
MCB	<i>MCB</i>	1P+neutral, 4A, C curve

MATERIALI - Materials

Corpo	<i>Frame</i>	Stainless steel AISI316L (AISI 304 upon request) Thickness:1,0mm
Ganci di chiusura	<i>Closing hooks</i>	Stainless steel AISI316L
Ottica	<i>Optic</i>	Metallized aluminium 99,85%
Schermo	<i>Screen</i>	Flat tempered glass 6mm
Chiusura schermo	<i>Closing screen</i>	Silicone gasket
Porta lampada	<i>Lamp holder</i>	Plastic
Protezione agli urti	<i>Impact protection</i>	IK08



Tutti i dati fotometrici pubblicati sono stati rilevati in conformità alle norme UNI EN 13032-1 e IES LM 79-08