

TUBA IP69K PMMA 630MM 2600LM 840 AW3H MW IK05 16W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	778285
Stupeň těsnosti:	IP69K
Odolnost proti nárazu:	IK05
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	16
Světelný tok svítidla [lm]*:	2600
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra) >:	80
SDCM:	3
Třída ochrany:	I
Energetická třída:	B

VLASTNOSTI PRODUKTU

Tuba IP69K je válcové svítidlo pro speciální úlohy - tam, kde jiná řešení selhávají. Je navrženo pro extrémní podmínky a kombinuje vynikající těsnost, chemickou odolnost a mechanickou trvanlivost. Splnění normy IP69K znamená plnou ochranu proti prachu (IP6X) a úplnou odolnost proti vodě pod extrémně vysokým tlakem (100 barů) při teplotě 80 °C (IPX9K). Díky tomu je svítidlo ideální pro prostory vyžadující intenzivní čištění, včetně použití silných vodních proudů a čistících prostředků. Trubice s krytím IP69K je navržena pro provoz v těch nejnáročnějších podmínkách. Vyrobeno z chemicky odolných materiálů: PMMA a extrémně odolného borosilikátového skla - což zajišťuje mimořádnou odolnost i v agresivním průmyslovém prostředí. Soustružená koncovka z kyselinovzdorné oceli eliminuje riziko koroze a díky odolnosti vůči čpavku a zoonickým plynům je ideální pro chovatelské a zpracovatelské provozy. Díky dekompresnímu ventilu svítidlo snadno odolává rychlým změnám teploty a nejvyšší stupeň odolnosti proti nárazu IK10 (u verze PC) zaručuje spolehlivost v nejnáročnějších provozních podmínkách.

APLIKACE

Ideální pro místa vyžadující pravidelné vysokotlaké čištění, jako jsou myčky aut, čistírny odpadních vod, potravinářské provozy nebo jatka. Vyniká v prostředí s vysokou vlhkostí, teplotami pod bodem mrazu a agresivními výpary - od chlazení a mražení až po houbařské, zvířecí a rostlinné farmy. Díky své vynikající chemické a mechanické odolnosti je spolehlivým řešením pro dílny a servisní kanály. Je také ideální pro průmyslové haly, dopravní cesty a dokonce i jako minimalistické, dekorativní celkové osvětlení v komerčních budovách.

TUBA IP69K PMMA 630MM 2600LM 840 AW3H MW IK05 16W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	778285	Materiál karoserie:	nerezová ocel
EAN:	5905963778285	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	600/64,5
Zdroj světla:	LED modul	Instalační rozměry [mm]:	603,5
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	16	Odolnost proti nárazu:	IK05
Světelný tok svítidla [lm]:	2600	Stupeň těsnosti:	IP69K
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	163	Montážní verze:	přisazené, závěsné
Energetická třída:	B	Provozní teplota [°C]:	35
Třída ochrany:	I	Nastavení úhlu sklonu [°]:	Ano
Teplota barvy [K]:	4000	Typ kabelu:	H07RN-F 3x1,5
Index podání barev (Ra) >:	80	Nouzový provoz:	1
SDCM:	3	Nouzový modul - provozní doba [h]:	3
Životnost LED L70B50 [h]:	137500	Světelný tok v nouzovém režimu [lm]*:	380
Životnost LED L80B10 [h]:	86500	Autotest:	ano
Životnost LED L90B10 [h] [h]:	42000	Včetně příslušenství:	držák na stěnu
Úhel osvětlení [°]:	90	Počet kusů na paletě [ks]:	154
Přepětová ochrana [kV].:	1	Čistá hmotnost [kg]:	2.150
Materiál difuzoru:	PMMA	Typ vyzařování:	MW
Barva difuzoru:	průhledný	Záruka [roky]:	5
Optika:	lentikulární matrice	Certifikát CE:	84/2025
Materiál optiky:	PC	Manuál:	Download PDF

TUBA IP69K PMMA 630MM 2600LM 840 AW3H MW IK05 16W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA
TECHNICKÉ VÝKRESY



TUBA IP69K PMMA 630MM 2600LM 840 AW3H MW IK05 16W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
778254	Sada konektorů Tuba IP69K 3P
778261	Sada konektorů Tuba IP69K 5P DALI



Sada konektorů Tuba IP69K
3P (778254)



Sada konektorů Tuba IP69K 5P
DALI (778261)

Datum vytvoření karty: 19 leden 2026

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 84/2025