



Tempo 3 RVP351

RVP351 HPI-TP400W K IC A

MASTER HPI-T Plus, 400 W, Asymetrický

Tempo je kompletní řada světlometů nabízející široký výběr typů světelných zdrojů a symetrické i asymetrické reflektory. Ideálně se hodí pro různá venkovní použití od osvětlení staveb, fasád a billboardů po plošné a sportovní osvětlení (osvětlení volnočasových aktivit). Nyní jsme tuto řadu rozšířili o Tempo 1, malou 70W verzi, která je k dispozici s různými světelnými zdroji. Kompaktní těleso a metalická šedá povrchová úprava zaručují optimální vizuální integraci. Anodizované hliníkové reflektory zajišťují velmi účinnou vyzařovací charakteristiku. Nylonové krytky šroubů představují zaměřovací zařízení pro snadné nastavení a vyrovnaní. Přístup ke zdroji a předřadníku je rychlý a snadný díky zavěšenému přednímu sklu s rychloupínacími sponami z nerezové oceli. Svítidla Tempo 1, 2 a 3 jsou v souladu se směrnicí RoHS.

Údaje o produktu

Obecné informace		Typ optického krytu	
Kód řady svítidel	HPI-TP [MASTER HPI-T Plus]	Venkovní typ optiky	Ploché sklo
Předřadník	CONV [Klasický]		Asymetrický
Značka CE	Ano	Provozní a elektrické	
Záruční lhůta	1 rok	Vstupní napětí	230 V
Značka ENEC	-	Frekvence sítě	50 Hz
Test žhavým drátem	Teplota 850 °C, doba 5 s	Počáteční spotřeba energie CLO	{NO} - W
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano	Konečná spotřeba energie při stálém světelném toku	{NO} - W
Světelně technické		Spotřeba energie	400 W
Podíl světelného toku vyzařovaného nad vodorovnou rovinu	0	Účinnost (zlomek)	0.85
Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	4500 K	Připojení	Šroubová svorkovnice třípólová
Index podání barev (CRI)	65	Kabel	-
Barva světelného zdroje	645 neutrální bílá		

Tempo 3 RVP351

Teplota okolí	
Rozsah okolních teplot	-25 až +35 °C
Řízení a stmívání	
Stmívatelné	Ne
Stálý světelný tok	Ne
Mechanické a materiály	
Materiál těla	Hliník litý pod tlakem
Materiál reflektoru	Hliník
Materiál optiky	Hliník
Materiál optického krytu / čočky	Sklo
Fixační materiál	Ocel
Barva těla	Šedá
Tvar optického krytu / čočky	Rovný
Povrchová úprava optického krytu / čočky	Čiré
Celková délka	428 mm
Celková šířka	464 mm
Celková výška	146 mm
Účinná vystavená plocha	0,165 m ²

Rozměry (výška x šířka x hloubka)	146 x 464 x 428 mm
Certifikace a použití	
Kód ochrany proti vniknutí	IP65 [Chráněno proti proniknutí prachu, chráněno proti silně tryskající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK07 [2 J zesílená]
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I
Označení a balení	
Objednací název produktu	RVP351 HPI-TP400W K IC A
Celý název výrobku	RVP351 HPI-TP400W K IC A
Full EOC	871155914972100
Objednací kód	14972100
Číslo materiálu (12NC)	910502548618
Číslování SAP – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8711559149721
Číslování SAP – balení v krabici	1
Pouzdro – EAN/UPC	8711559149721

Rozměrové výkresy

