

SV1

	Splňuje požadavky evropské legislativy
	Index podání barev
	LED svítidlo
	Závěsné svítidlo
	Stupeň krytí

Ø 360 x 184 mm

LED svítidlo typu _____ určeno do vnitřních prostor pro závěsnou montáž.

Konstrukce svítidla je vyrobena z tlakově litého hliníku s profilem svítidla zabraňujícím mechanickému usazování nečistot.

Atypická konstrukce z důvodu použití kompenzátoru pasivních vibrací omezující cyklické namáhání vibracemi, používající se zejména při zemětřeseních.

Chlazení probíhá cirkulací vzduchu v okolí skrze chladicí otvory, jež jsou součástí odlitku svítidla.

Mechanická odolnost IK 08.

Nejvyšší jmenovitá teplota okolí $T_a = 50^{\circ}\text{C}$

Životnost LED 100 000/L70.

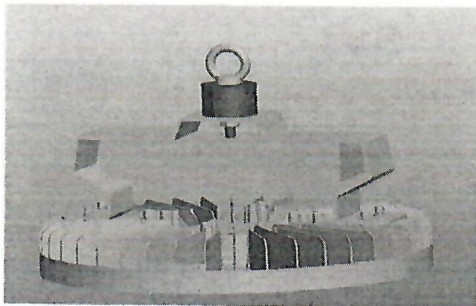
Polykarbonátová optika s vyzářovacím úhlem 60° , 90° a 120° .

Elektronický stmívatelný DALI předřadník.

Popis produktu:

Celkový příkon 230 W	Materiál tlakově litý hliník
Světelný tok svítidla 34000 lm	Rozptylný systém polykarbonát
Teplota chromatičnosti 4000 K	Hmotnost 4,5 kg

08.07.2020



SV2

	Splňuje požadavky evropské legislativy
	Index podání barev
	LED svítidlo
	Závěsné svítidlo
	Stupeň krytí

Ø 360 x 184 mm

LED svítidlo typu " " určené do vnitřních prostor pro závěsnou montáž.

Konstrukce svítidla je vyrobena z tlakově litého hliníku s profilem svítidla zabraňujícím mechanickému usazování nečistot.

Atypická konstrukce z důvodu použití kompenzátoru pasivních vibrací omezující cyklické namáhání vibracemi, používající se zejména při zemětřeseních.

Chlazení probíhá cirkulací vzduchu v okolí skrze chladič otvory, jež jsou součástí odlitku svítidla.

Mechanická odolnost IK 08.

Nejvyšší jmenovitá teplota okolí $T_a = 50^{\circ}\text{C}$

Životnost LED 100 000/L70.

Polykarbonátová optika s vyzařovacím úhlem 60° , 90° a 120° .

Elektronický stmívatelný DALI předřadník.

Popis produktu:

Celkový příkon

240 W

Materiál

tlakově litý hliník

Světelný tok svítidla

32400 lm

Rozptylný systém

polykarbonát

Teplota chromatičnosti

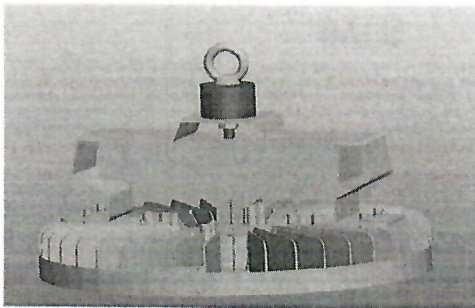
4000 K

Hmotnost

4,5 kg

08.07.2020

A



SV3

	Splňuje požadavky evropské legislativy
	Index podání barev
	LED svítidlo
	Závěsné svítidlo
	Stupeň krytí

Ø 360 x 184 mm

LED svítidlo typu _____ určené do vnitřních prostor pro závěsnou montáž.

Konstrukce svítidla je vyrobena z tlakově litého hliníku s profilem svítidla zabraňujícím mechanickému usazování nečistot.

Atypická konstrukce z důvodu použití kompenzátoru pasivních vibrací omezující cyklické namáhání vibracemi, používající se zejména při zemětřeseních.

Chlazení probíhá cirkulací vzduchu v okolí skrze chladící otvory, jež jsou součástí odlitku svítidla.

Mechanická odolnost IK 08.

Nejvyšší jmenovitá teplota okolí $T_a = 65^{\circ}\text{C}$

Životnost LED 100 000/L70.

Polykarbonátová optika s vyzařovacím úhlem 60° , 90° a 120° .

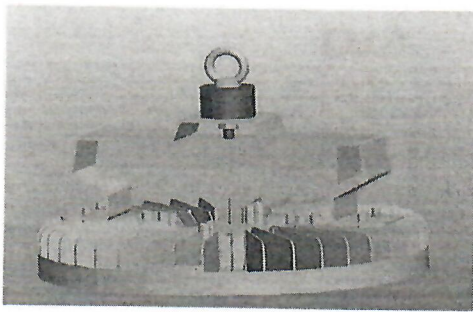
Elektronický stmívatelný DALI předřadník.

Popis produktu:

Celkový příkon 230 W	Materiál tlakově litý hliník
Světelný tok svítidla 32400 lm	Rozptylný systém polykarbonát
Teplota chromatičnosti 4000 K	Hmotnost 4,5 kg

08.07.2020

✓



SV4

	Splňuje požadavky evropské legislativy
	Index podání barev
	LED svítidlo
	Závěsné svítidlo
	Stupeň krytí

Ø 360 x 184 mm

LED svítidlo typu **SV4** určené do vnitřních prostor pro závěsnou montáž.

Konstrukce svítidla je vyrobena z tlakově litého hliníku s profilem svítidla zabraňujícím mechanickému usazování nečistot.

Atypická konstrukce z důvodu použití kompenzátoru pasivních vibrací omezující cyklické namáhání vibracemi, používající se zejména při zemětřeseních.

Chlazení probíhá cirkulací vzduchu v okolí skrze chladící otvory, jež jsou součástí odlitku svítidla.

Mechanická odolnost IK 08.

Nejvyšší jmenovitá teplota okolí $T_a = 50^{\circ}\text{C}$

Životnost LED 100 000/L70.

Polykarbonátová optika s vyzařovacím úhlem 60° , 90° a 120° .

Elektronický stmívatelný DALI předřadník.

Popis produktu:

Celkový příkon 200 W	Materiál tlakově litý hliník
Světelný tok svítidla 28400 lm	Rozptylný systém polykarbonát
Teplota chromatičnosti 4000 K	Hmotnost 4,5 kg

08.07.2020

J