



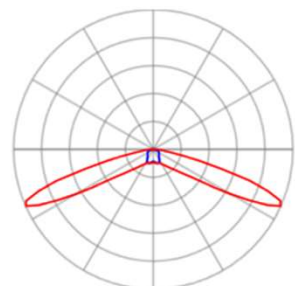
KNIHA SVÍTIDEL

Zimní stadion Pelhřimov



Nouzové sv. 1x3W LED 230V, bílá, adresný dohl.

bílá, přisazená montáž, nouzové svítidlo s výměnnými optickými čočkami



— Rovina C0 — Rovina C90

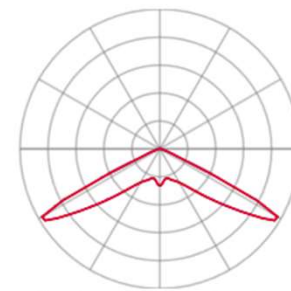


Technické informace

Výška (netto) (mm)	36,00
Průměr (netto) (mm)	99,00
Hmotnost (netto) (kg)	0,35
Druh svítidla	Bezpečnostní svítidlo
NO-CBS	Nouzové osvětlení s CBS
Funkce	S dohledováním v centrálním provozu
Varianta	Svítidlo z plastu
Design	IL
Bezhalogenový	Skelet z bezhalogenového plastu
Barva	Bílá
Světelný zdroj	ERT-LED (3W)
Osvětlení (Lumen)	360
Rozsah napětí (V)	230 V AC 50 Hz ±20%; 230 V DC ± 20 %
Power maintained mode (W)	4,60

Nouzové sv. 1x3W LED 230V, bílá, adresný dohl.

bílá, přisazená montáž, nouzové svítidlo s výměnnými optickými čočkami



— Rovina C0 — Rovina C90



Technické informace

Výška (netto) (mm)	36,00
Průměr (netto) (mm)	99,00
Hmotnost (netto) (kg)	0,35
Druh svítidla	Bezpečnostní svítidlo
NO-CBS	Nouzové osvětlení s CBS
Funkce	S dohledováním v centrálním provozu
Varianta	Svítidlo z plastu
Design	IL
Bezhalogenový	Skelet z bezhalogenového plastu
Barva	Bílá
Světelný zdroj	ERT-LED (3W)
Osvětlení (Lumen)	360
Rozsah napětí (V)	230 V AC 50 Hz ±20%; 230 V DC ± 20 %
Power maintained mode (W)	4,60

Nouzové sv. 4x1W LED 230V, univerzální montáž

adresný dohledování a spínání, modulární s volitelnou velikostí pikotgramu s pozorovací vzdáleností 14,22 a 30 m

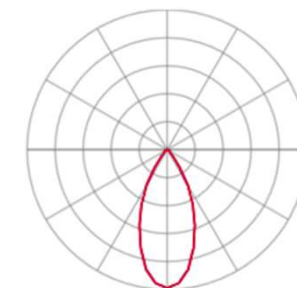


Technické informace

Druh svítidla	bezpečnostní svítidlo
NO-CBS	Nouzové osvětlení s CBS
Funkce	S dohledováním v centrálním provozu
Varianta	Nouzové svítidlo oboustranné Svítidlo z plastu
Design	KB
Bezhalogenový	Skelet z bezhalogenového plastu
Barva	bílá
Světelný zdroj	ERT-LED (4W)
Osvětlení (Lumen)	520
Rozsah napětí (V)	230 VAC 50 Hz $\pm 20\%$; 230 VDC $\pm 20\%$
Stupeň ochrany krytí	IP65
Instalace	Univerzální Downlight stropní přisazené nástěnné
Minimální teplota okolí (°C)	-30
Maximální teplota okolí (°C)	40
Třída AA E 8101	AA3 AA4 AA5

Nouzové sv. 1x3W LED 230V, bílá, adresný dohl.

bílá, přisazená montáž, nouzové svítidlo s výměnnými optickými čočkami



— Rovina C0 — Rovina C90

Technické informace

Výška (netto) (mm)	36,00
Průměr (netto) (mm)	99,00
Hmotnost (netto) (kg)	0,35
Druh svítidla	Bezpečnostní svítidlo
NO-CBS	Nouzové osvětlení s CBS
Funkce	S dohledováním v centrálním provozu
Varianta	Svítidlo z plastu
Design	IL
Bezhalogenový	Skelet z bezhalogenového plastu
Barva	Bílá
Světelný zdroj	ERT-LED (3W)
Osvětlení (Lumen)	360
Rozsah napětí (V)	230 V AC 50 Hz $\pm 20\%$; 230 V DC $\pm 20\%$
Power maintained mode (W)	4,60

Nouzové sv. EX zóna 2/22 230V AC/DC

bez piktogramu, pro CBS, nástěnná nebo stropní montáž, IP66



Technické informace

Délka (netto) (mm)	338,00
Výška (netto) (mm)	176,00
Hloubka (netto) (mm)	110,00
Hmotnost (netto) (kg)	0,98
Druh svítidla	Bezpečnostní svítidlo
NO-CBS	Nouzové osvětlení s CBS
Funkce	Standard
Varianta	Nouzové svítidlo do Ex-prostředí
Design	EX
Barva	Šedá
Světelný zdroj	HP-LED (8 W)
Osvětlení (Lumen)	1160
Rozsah napětí (V)	230 V AC 50 Hz $\pm 20\%$; 230 V DC $\pm 20\%$
Stupeň ochrany krytí	IP66
Instalace	stropní přisazené nástěnné
Minimální teplota okolí (°C)	-25
Maximální teplota okolí (°C)	50
Třída AA E 8101	AA3 AA4

Nouzové sv. 4x1W LED 230V, univerzální montáž

adresný dohledování a spínání, modulární s volitelnou velikostí piktogramu s pozorovací vzdáleností 14,22 a 30 m



Technické informace

Druh svítidla	bezpečnostní svítidlo
NO-CBS	Nouzové osvětlení s CBS
Funkce	S dohledováním v centrálním provozu
Varianta	Nouzové svítidlo oboustranné Svítidlo z plastu
Design	KB
Bezhalogenový	Skelet z bezhalogenového plastu
Barva	bílá
Světelný zdroj	ERT-LED (4W)
Osvětlení (Lumen)	520
Rozsah napětí (V)	230 VAC 50 Hz $\pm 20\%$; 230 VDC $\pm 20\%$
Stupeň ochrany krytí	IP65
Instalace	Univerzální Downlight stropní přisazené nástěnné
Minimální teplota okolí (°C)	-30
Maximální teplota okolí (°C)	40
Třída AA E 8101	AA3 AA4 AA5

Nouzové sv. 4x1W LED 230V, univerzální montáž

adresný dohledování a spínání, modulární s volitelnou velikostí pikotgramu s pozorovací vzdáleností 14,22 a 30 m



Technické informace

Druh svítidla	bezpečnostní svítidlo
NO-CBS	Nouzové osvětlení s CBS
Funkce	S dohledováním v centrálním provozu
Varianta	Nouzové svítidlo oboustranné Svítidlo z plastu
Design	KB
Bezhalogenový	Skelet z bezhalogenového plastu
Barva	bílá
Světelný zdroj	ERT-LED (4W)
Osvětlení (Lumen)	520
Rozsah napětí (V)	230 VAC 50 Hz $\pm 20\%$; 230 VDC $\pm 20\%$
Stupeň ochrany krytí	IP65
Instalace	Univerzální Downlight stropní přisazené nástěnné
Minimální teplota okolí (°C)	-30
Maximální teplota okolí (°C)	40
Třída AA E 8101	AA3 AA4 AA5

Nouzové sv. 4x1W LED 230V, univerzální montáž

adresný dohledování a spínání, modulární s volitelnou velikostí pikotgramu s pozorovací vzdáleností 14,22 a 30 m



Technické informace

Druh svítidla	bezpečnostní svítidlo
NO-CBS	Nouzové osvětlení s CBS
Funkce	S dohledováním v centrálním provozu
Varianta	Nouzové svítidlo oboustranné Svítidlo z plastu
Design	KB
Bezhalogenový	Skelet z bezhalogenového plastu
Barva	bílá
Světelný zdroj	ERT-LED (4W)
Osvětlení (Lumen)	520
Rozsah napětí (V)	230 VAC 50 Hz $\pm 20\%$; 230 VDC $\pm 20\%$
Stupeň ochrany krytí	IP65
Instalace	Univerzální Downlight stropní přisazené nástěnné
Minimální teplota okolí (°C)	-30
Maximální teplota okolí (°C)	40
Třída AA E 8101	AA3 AA4 AA5

Nouzové sv. 4x1W LED 230V, univerzální montáž

adresný dohledování a spínání, modulární s volitelnou velikostí piktogramu s pozorovací vzdáleností 14,22 a 30 m



Technické informace

Druh svítidla	bezpečnostní svítidlo
NO-CBS	Nouzové osvětlení s CBS
Funkce	S dohledováním v centrálním provozu
Varianta	Nouzové svítidlo oboustranné Svítidlo z plastu
Design	KB
Bezhalogenový	Skelet z bezhalogenového plastu
Barva	bílá
Světelný zdroj	ERT-LED (4W)
Osvětlení (Lumen)	520
Rozsah napětí (V)	230 VAC 50 Hz $\pm 20\%$; 230 VDC $\pm 20\%$
Stupeň ochrany krytí	IP65
Instalace	Univerzální Downlight stropní přisazené nástěnné
Minimální teplota okolí (°C)	-30
Maximální teplota okolí (°C)	40
Třída AA E 8101	AA3 AA4 AA5

Nouzové sv. EX zóna 2/22 230V AC/DC

bez piktogramu, pro CBS, nástěnná nebo stropní montáž, IP66



Technické informace

Délka (netto) (mm)	338,00
Výška (netto) (mm)	176,00
Hloubka (netto) (mm)	110,00
Hmotnost (netto) (kg)	0,98
Druh svítidla	Bezpečnostní svítidlo
NO-CBS	Nouzové osvětlení s CBS
Funkce	Standard
Varianta	Nouzové svítidlo do Ex-prostředí
Design	EX
Barva	Šedá
Světelný zdroj	HP-LED (8 W)
Osvětlení (Lumen)	1160
Rozsah napětí (V)	230 V AC 50 Hz $\pm 20\%$; 230 V DC $\pm 20\%$
Stupeň ochrany krytí	IP66
Instalace	stropní přisazené nástěnné
Minimální teplota okolí (°C)	-25
Maximální teplota okolí (°C)	50
Třída AA E 8101	AA3 AA4

Technický list produktu (datasheet):

61W 8300lm 840 230V EVG**IP66 CL 1 PMMA 1200mm**

LED prachotěsné svítidlo s opálovým difuzorem a nerezovými spony, integrovaný DIP
přepínač výkonu 36W - 4900lm / 44W - 6000 lm / 53W - 7200 lm

**Technické informace**

Délka (netto) [mm] (mm)	1.200,00
Šířka (netto) [mm] (mm)	112,00
Výška (netto) [mm] (mm)	97,00
Hmotnost (netto) [kg] (kg)	2,89
Minimální teplota okolí (°C)	-20
Maximální teplota okolí (°C)	35
Druh svítidla	nástěnné svítidlo závěsné svítidlo Stropní přisazené svítidlo
Instalace	stropní přisazené Závěsná nástěnné
Barva	světle šedá

Technické informace - Pokračování

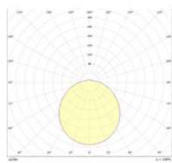
Materiál	Polyester se sklenými vlákny
Kryt	PMMA opálový
Ovládací zařízení	LED napáječ AC/DC
Pracovní napájecí napětí (V)	230
Patice	LED Platine
Účinnost (lm/W)	136
Výkon (W)	61/36/44/53
Barva světla	Neutrální bílá
Teplota barvy (K)	4000
Index podání barev	≥80
Lumenů (lm)	8300lm/4900lm/6000lm/7200
Doba života	70.000h / L70 / B50
Stmívatelné	Ne
Třída ochrany	I
Stupeň ochrany krytí	IP66
Energetická třída	D
Odolnost proti nárazu	IK03
Světelný zdroj součástí	ano
Označení protipožární ochrany	D
D x Š x V mm	1200x112x97
Počet svítidel na jistič B/10	15
Počet svítidel na jistič B/13	19
Počet svítidel na jistič B/16	24
Počet svítidel na jistič B/20	30
Počet svítidel na jistič B/25	37
Počet svítidel na jistič C/10	24
Počet svítidel na jistič C/13	32
Počet svítidel na jistič C/16	40
Počet svítidel na jistič C/20	49
Počet svítidel na jistič C/25	62

Technický list produktu (datasheet):

LED 32W, 2560lm/3K, 2880lm/4K, 2880lm/5,7K 120° IP64



Křivka svítivosti



Produktové informace

LED series is a slim surface-mounted light designed for corridors, stairwells, and damp environments. It offers efficient lighting in three switchable light colors (3000K, 4000K, 5700K) with a luminous flux of 2560lm to 2880lm. The wide 120° beam angle ensures even light distribution, enhancing visibility. With an IP64 rating, the light is well-protected against dust and water splashes, making it ideal for damp environments.



Technické informace

Výška (netto) (mm) | 115,00

Technické informace - Pokračování

Průměr (netto) (mm)	410,00
Hmotnost (netto) (kg)	0,90
Minimální teplota okolí (°C)	-20
Maximální teplota okolí (°C)	40
Druh svítidla	nástěnné svítidlo
	Stropní přisazené svítidlo
Instalace	stropní přisazené
	nástěnné
Teplotní podmínky - provozní (°C)	-20 až +40
Barva	Bílá
Materiál	Ocelový plech
Kryt	PMMA opálový
Úhel vyzařování (°)	120
Ovládací zařízení	LED napáječ
Pracovní napájecí napětí (V)	220-240
Patice	LED Platine
Účinnost (lm/W)	77
Výkon (W)	32
Barva světla	Neutrální bílá
Teplota barvy (K)	3000, 4000, 5700
Index podání barev	≥80
Barevná stálost MacAdam (sdcm)	<6
Lumenů (lm)	2880
Doba života	50.000h / L70 / B50
Stmívatelné	Ne
Třída ochrany	I
Stupeň ochrany krytí	IP64
Energetická třída	D
Odolnost proti nárazu	IK02
Světelný zdroj součástí	ano
Průměr (mm)	410
Ø x V (mm)	410x115
Počet svítidel na jistič B/10	40
Počet svítidel na jistič B/13	50
Počet svítidel na jistič B/16	65
Počet svítidel na jistič B/20	80
Počet svítidel na jistič B/25	100
Počet svítidel na jistič C/10	40
Počet svítidel na jistič C/13	50
Počet svítidel na jistič C/16	65
Počet svítidel na jistič C/20	80
Počet svítidel na jistič C/25	100

Technický list produktu (datasheet): L.....

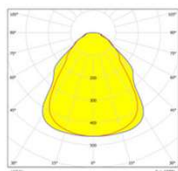
LED 33W 940 3960lm 850mA M600

UGR<19 mikroprizmatický

Vestavný LED panel 33W, 3960lm, UGR<19, CRI>90, 4000K, IP40,
595x595x30mm, Ta= -20°C/+30°C, mikroprisma, bílá, neobsahuje napáječ.



Křivka svítivosti



Produktové informace

Light is a high-quality luminaire for office areas. Featuring a micro-prismatic cover to reduce glare and 33W power (3960lm), it provides efficient lighting with CRI 90 for accurate color rendering. Available in 3000K or 4000K, UGR<19 ensures visual comfort. Compatible with 850mA drivers (On-Off and DALI). Suitable for M600, M625, M1200, and M1250 grid ceilings.



Technické informace

Délka (netto) (mm)	595,00
Šířka (netto) (mm)	595,00
Výška (netto) (mm)	10,00
Hmotnost (netto) (kg)	2,05
Minimální teplota okolí (°C)	-20
Maximální teplota okolí (°C)	30
Výřez (mm)	575x575
Druh svítidla	LED panel
Instalace	stopní zapuštěná do podhledů Downlight stropní přisazené Závěsná
Barva	Bílá
Materiál	PMMA Hliník
Úhel vyzařování (°)	90
Činitel UGR	<19
Provozní proud mA (mA)	850
Patice	LED Platine
Účinnost (lm/W)	120
Výkon (W)	33
Barva světla	Neutrální bílá
Teplota barvy (K)	4000
Index podání barev	≥90
Barevná stálost MacAdam (sdcm)	3
Lumenů (lm)	3960
Doba života	50.000h / L80 / B50
Stmívatelné	Ano V závislosti na předřadníku
Třída ochrany	III
Stupeň ochrany krytí	IP20, optická část IP40
Energetická třída	D
Světelný zdroj součástí	ano
D x Š x V mm	595x595x10

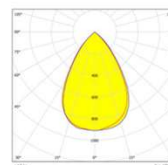
Technický list produktu (datasheet):

20W Tri-bílá 3K, 4K, 6K UGR<19, 230V 60°, EVG

Vestavné LED svítidlo downlight, 20W, 1800lm, UGR<19, CRI>80, 60°,
3K/4K/6K, IP44, Ø174x88mm, Ta= -20°C/+40°C, bílá.



Křivka svítivosti



Produktové informace

Basic series is a versatile and efficient round recessed light for offices, corridors, meeting rooms, and similar environments. With Tri-White functionality, you can choose between three color temperatures (3000K, 4000K, 6500K), making it the ideal choice for applications requiring high light quality and energy efficiency. The 60° beam angle ensures focused light distribution, and UGR<19 guarantees low glare. Available in 35W (2870-3150lm) and 20W (1640-1800lm) models, it adapts flexibly to various needs. ON-OFF drivers are included, and DALI drivers are available as an option.



Technické informace

Výška (netto) (mm)	89,00
Průměr (netto) (mm)	174,00
Hmotnost (netto) (kg)	0,35
Minimální teplota okolí (°C)	-20
Maximální teplota okolí (°C)	40
Výřez (mm)	Ø 145-155
Druh svítidla	Stropní vestavné svítidlo
Instalace	Downlight
Barva	Bílá
Materiál	Hliník Plast
Úhel vyzařování (°)	60
Činitel UGR	<19
Ovládací zařízení	LED napáječ
Pracovní napájecí napětí (V)	220-240
Patice	LED Platine
Výkon (W)	20
Barva světla	Teple bílá Neutrální bílá Studená bílá
Teplota barvy (K)	3000, 4000, 6500
Index podání barev	≥80
Barevná stálost MacAdam (sdcm)	<6
Lumenů (lm)	3000K=1640lm, 4000K=1800lm, 6500K=1800
Doba života	48.000h / L70 / B50

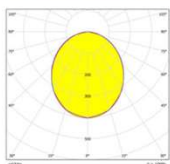
Technický list produktu (datasheet)

25W bílá 3K, 4K, 6K 230V 90°, EVG, bílá

3000K=2330lm, 4000K=2450lm, 6500K=2450lm, IP20/44, LED vestavné svítidlo typu "downlight" včetně připojovacího boxu



Křivka svítivosti



Produktové informace

o series is a versatile round recessed light for corridors, utility rooms, and wet areas. The Tri-White functionality allows selection between three color temperatures (3000K, 4000K, 6500K), making it ideal for applications requiring high light quality and energy efficiency. Available in power ratings from 7W to 25W, it provides a luminous flux from 560lm to 2450lm. The 90° beam angle ensures focused light, while the opal cover reduces glare. With an IP44 rating, it is perfect for wet areas.



Technické informace

Výška (netto) (mm)	85,00
Průměr (netto) (mm)	244,00
Hmotnost (netto) (kg)	0,42
Minimální teplota okolí (°C)	-20
Maximální teplota okolí (°C)	40
Výřez (mm)	Ø195-210
Druh svítidla	Stropní vestavné svítidlo
Instalace	Downlight
Barva	Bílá
Materiál	Polykarbonát
Kryt	Opálový
Úhel vyzařování (°)	90
Činitel UGR	<22
Ovládací zařízení	LED napáječ
Pracovní napájecí napětí (V)	220-240
Patice	LED Platine
Výkon (W)	25
Barva světla	Teple bílá Neutrální bílá Studená bílá
Teplota barvy (K)	3000, 4000, 6500
Index podání barev	≥80
Barevná stálost MacAdam (sdcm)	<6
Lumenů (lm)	3000K=2330lm, 4000K=2450lm, 6500K=2450
Doba života	45.000h / L70 / B50
Stmívatelné	Ne
Třída ochrany	II
Stupeň ochrany krytí	IP20/44
Energetická třída	F
Odolnost proti nárazu	IK03
Světelný zdroj součástí	ano
Průměr (mm)	244
Ø x V (mm)	244x85
VÝŘEZ v mm	Ø195-210
Počet svítidel na jistič B/10	50
Počet svítidel na jistič B/13	70
Počet svítidel na jistič B/16	80
Počet svítidel na jistič B/20	110
Počet svítidel na jistič B/25	130
Počet svítidel na jistič C/10	50
Počet svítidel na jistič C/13	70
Počet svítidel na jistič C/16	80
Počet svítidel na jistič C/20	110

Technický list produktu (datasheet):

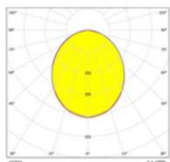
17W 3K, 4K, 6K 230V 90°, EVG,

bílá

3000K=1450lm, 4000K=1530lm, 6500K=1530lm, IP20/44, LED vestavné svítidlo typu "downlight" včetně připojovacího boxu



Křivka svítivosti



Produktové informace

Eco series is a versatile round recessed light for corridors, utility rooms, and wet areas. The Tri-White functionality allows selection between three color temperatures (3000K, 4000K, 6500K), making it ideal for applications requiring high light quality and energy efficiency. Available in power ratings from 7W to 25W, it provides a luminous flux from 560lm to 2450lm. The 90° beam angle ensures focused light, while the opal cover reduces glare. With an IP44 rating, it is perfect for wet areas.



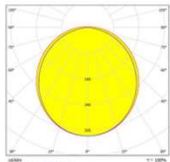
Technické informace

Výška (netto) (mm)	66,00
Průměr (netto) (mm)	174,00
Hmotnost (netto) (kg)	0,29
Minimální teplota okolí (°C)	-20
Maximální teplota okolí (°C)	40
Výřez (mm)	Ø145-155
Druh svítidla	Stropní vestavné svítidlo
Instalace	Downlight
Barva	Bílá
Materiál	Polyamid Polykarbonát
Kryt	Opálový
Úhel vyzářování (°)	90
Činitel UGR	<22
Ovládací zařízení	LED napáječ
Pracovní napájecí napětí (V)	220-240
Patice	LED Platine
Výkon (W)	17
Barva světla	Teple bílá Neutrální bílá Studená bílá
Teplota barvy (K)	3000, 4000, 6500
Index podání barev	≥80
Barevná stálost MacAdam (sdcm)	<6
Lumenů (lm)	3000K=1450lm, 4000K=1530lm, 6500K=1530
Doba života	45.000h / L70 / B50
Stmívatelné	Ne
Třída ochrany	II
Stupeň ochrany krytí	IP20/44
Energetická třída	F
Odolnost proti nárazu	IK03
Světelný zdroj součástí	ano
Průměr (mm)	174
Ø x V (mm)	174x66
VÝŘEZ v mm	Ø145-155
Počet svítidel na jistič B/10	70
Počet svítidel na jistič B/13	100
Počet svítidel na jistič B/16	120
Počet svítidel na jistič B/20	150
Počet svítidel na jistič B/25	190
Počet svítidel na jistič C/10	70
Počet svítidel na jistič C/13	100
Počet svítidel na jistič C/16	120

Technický list produktu (datasheet):

LED 53W 6561lm 840 IP66 PC, Zone**1/21**

svítidlo do výbušného prostředí pro zónu 1 a 21

**Křivka svítivosti****Technické informace**

Délka (netto) (mm)	1.280,00
Šířka (netto) (mm)	155,00
Výška (netto) (mm)	105,00
Hmotnost (netto) (kg)	5,10
Minimální teplota okolí (°C)	-20

Technické informace - Pokračování

Maximální teplota okolí (°C)	50
Druh svítidla	Výbuchu odolné svítidlo průmyslové svítidlo ve vyšším krytí
Instalace	stropní přisazené nástěnné
Barva	RAL 7035 (šedá)
Materiál	PC
Kryt	PC opál
Ovládací zařízení	LED napáječ
Pracovní napájecí napětí (V)	110-254
Jmenovité provozní napětí VDC (V)	220-250
Patice	LED Platine
Účinnost (lm/W)	124
Výkon (W)	53
Barva světla	Neutrální bílá
Teplota barvy (K)	4000
Index podání barev	≥80
Lumenů (lm)	6561
Doba života	60.000h / L80 / B50 - Temp 50°C 135.000h / L70 / B50 - Temp 25°C
Stmívatelné	Ne
Třída ochrany	I
Stupeň ochrany krytí	IP66
TEÚ	D
Odolnost proti nárazu	IK10
Světelný zdroj součástí	ano
D x Š x V mm	1280x155x105
TestováníATEX	FTZU 16 ATEX 0167X EAC EMC CNBOP



Product data

Luminaire power [W]: 221
 Lumen luminaire [lm]: 34700
 Efficacy [lm/W]: 157
 Colour temperature [K]: 4000
 CRI/Ra: ≥80
 Beam angle: 60°

Type of equipment: DALI

MECHANICAL DATA:

Mounting: suspended
 Body colour: gray
 Operating temperature range [°C]:
 -25 ... +40
 RAL: 7035
 Body:
 high pressure die-cast aluminum, plastic
 Type: 370mm - PLUS version
 Luminaire with limited surface
 temperature:
 yes

OPTICAL DATA:

Way of lighting: direct
 Type of optic: polycarbonate lens (PC)
 Colour temperature [K]: 4000
 Beam angle: 60°
 CRI/Ra: ≥80
 ULOR / DLOR: 0/100
 Lumen luminaire [lm]: 34700
 Efficacy [lm/W]: 157
 Photobiological risk group: RG1
 SVM: ≤0,4
 PstLM: ≤1

ELECTRICAL DATA:

Electrical connection:
 max 3x2,5 mm² + 2x1,5 mm² wire
 Power: 220-240V 50/60Hz
 Includes light source: yes
 Luminaire power [W]: 221
 Output current [mA]: 1900
 Type of equipment: DALI
 Light source / lamp: LED
 Maximum number of luminaires in the
 circuit with a 10A fuse (B):
 10
 Maximum number of luminaires in the
 circuit with a 16A fuse (B):
 16
 Maximum number of luminaires in the
 circuit with a 25A fuse (B):
 26