


Autor specifikace: BOOBA s.r.o.
kreativní zóna DEPO2015, Presslova 14, 301 00 Plzeň

booba@booba.cz

tel.: 720 022 801



Technické parametry uvedené v tomto dokumentu jsou minimální požadované a je povinné je splnit. Součástí nabízených výrobků bude odkaz na oficiální webové stránky výrobce, katalogový list nabízeného výrobku vč. fotometrie svítidel a odkaz na volné stažení fotometrie svítidel ve formátu ldt. nebo ies.

S1

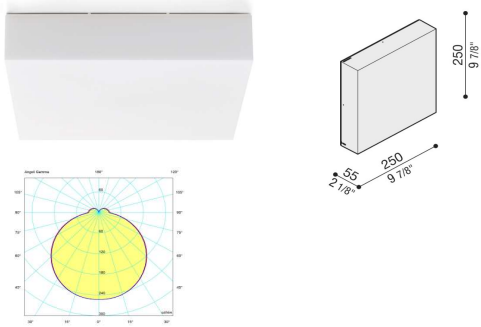

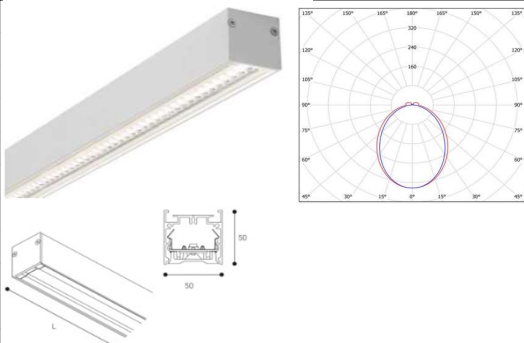
Napájení:	230V / 50Hz	Korpus svítidla:	hliník, ocelový plech
Příkon svítidla:	28,5W	Barva korpusu:	bílý lak
Teplota chromatičnosti:	2700-5600K	Světelný kryt:	PMMA optika
Světelný tok zdroje:	3345lm	Hodnota UGR:	16
Světelný tok svítidla:	2295lm	Úhel vyzařování:	77°
Účinnost svítidla lm/w:	80lm/W	Krytí svítidla:	IP20/44
Životnost LED:	72000hod	Mech.pevnost:	IK09
	L70B10	Předřadník	Elektronický
Index podání barev Ra:	80	Stmívání:	řízení osv. SALUZ
Barevná tolerance:	MacAdam3	Rozměry:	594x594x45mm
Certifikace:	CE	Váha:	2,9kg

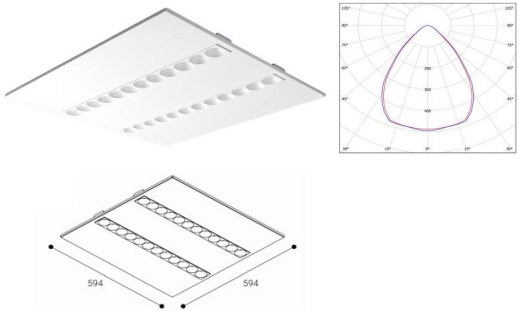
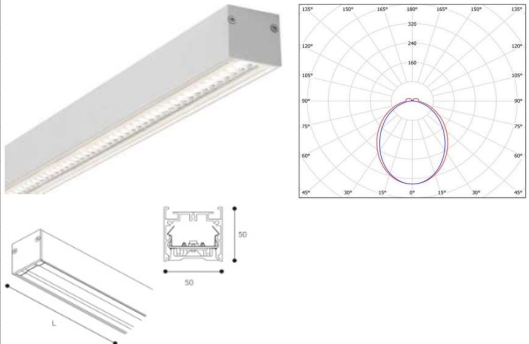
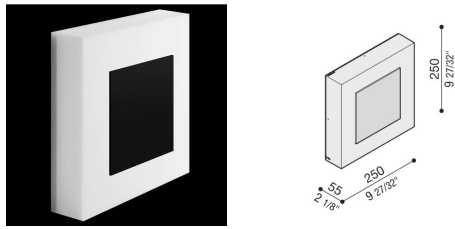


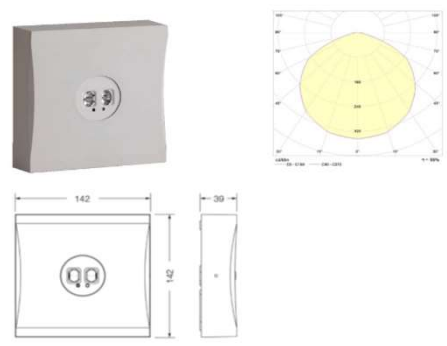
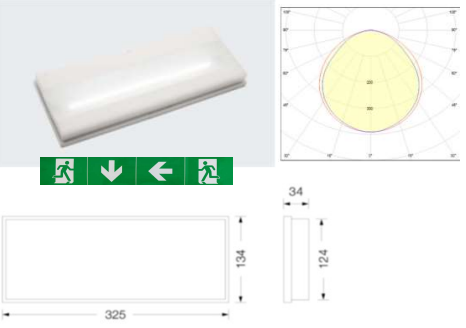
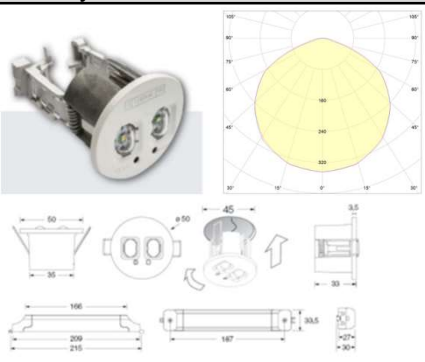
16

Svítidlo automaticky mění teplotu chromatičnosti v rozmezí 2700-5600K dle denního světla a automaticky se stmívá na přednastavenou hodnotu umělého osvětlení a hlídá tak konstantní hodnotu umělého osvětlení. Svítidlo není napojena na žádný nadřazený řídicí systém, zapojení kabelem 3x1,5mm2.



ozn.:	refer.typ svítidla:	popis svítidla:				obrázky:	ks:
S2		Napájení:	230V / 50Hz	Korpus svítidla:	lakovaný ocel.plech		25
		Příkon svítidla:	20W	Barva korpusu:	bílý lak		
		Teplota chromatičnosti:	4000K	Světelný kryt:	opálové PC		
		Světelný tok zdroje:	2200lm	Hodnota UGR:			
		Světelný tok svítidla:	1656lm	Úhel vyzařování:			
		Účinnost svítidla lm/w:	83lm/W	Krytí svítidla:	IP66, třída izol. II		
		Životnost LED:	50000hod.	Mech.pevnost:	IK10 ANTIVANDAL		
			L80B20	Předřadník	Elektronický		
		Index podání barev Ra:	80	Stmívání:	ne		
		Barevná tolerance:	MacAdam3	Rozměry:	250x250x55mm		
		Certifikace:	CE	Pohybové čidlo:	ne		
ozn.:	refer.typ svítidla:	popis svítidla:				obrázky:	ks:
S3		Napájení:	230V / 50Hz	Korpus svítidla:	hliník + ocel.plech		2
		Příkon svítidla:	35,2W	Barva korpusu:	bílý lak		
		Teplota chromatičnosti:	4000K	Světelný kryt:	opálový difusor		
		Světelný tok zdroje:	5140lm	Hodnota UGR:	19		
		Světelný tok svítidla:	3995lm	Úhel vyzařování:	114°		
		Účinnost svítidla lm/w:	113lm/W	Krytí svítidla:	IP20/54		
		Životnost LED:	50000hod	Mech.pevnost:	IK07		
			L70B50	Předřadník	Elektronický		
		Index podání barev Ra:	80	Stmívání:	ne		
		Barevná tolerance:	MacAdam3	Rozměry:	600x600x65mm		
		Certifikace:	CE	přisazená mont:	ano		
ozn.:	refer.typ svítidla:	popis svítidla:				obrázky:	ks:
S4		Napájení:	230V / 50Hz	Korpus svítidla:	tlak.litý hliník		8
		Příkon svítidla:	44,2W	Barva korpusu:	bílý lak		
		Teplota chromatičnosti:	2700K	Světelný kryt:	PMMA optika		
		Světelný tok zdroje:		Hodnota UGR:	19		
		Světelný tok svítidla:	4568lm	Úhel vyzařování:	90°		
		Účinnost svítidla lm/w:	103lm/W	Krytí svítidla:	IP30		
		Životnost LED:	60000hod	Mech.pevnost:	IK04		
			L80B10	Předřadník	Elektronický DALI2		
		Index podání barev Ra:	80	Stmívání:	ano		
		Barevná tolerance:	MacAdam3	Rozměry:	1686x50x50mm		
		Certifikace:	CE	Váha:	4,12kg		

ozn.:	refer.typ svítidla:	popis svítidla:				obrázky:	ks:
S5		Napájení:	230V / 50Hz	Korpus svítidla:	hliník + ocel.plech		3
		Příkon svítidla:	29,7W	Barva korpusu:	bílý lak		
		Teplota chromatičnosti:	4000K	Světelný kryt:	PMMA optiky		
		Světelný tok zdroje:	5000lm	Hodnota UGR:	16		
		Světelný tok svítidla:	3437lm	Úhel vyzařování:	77°		
		Účinnost svítidla lm/w:	116lm/W	Krytí svítidla:	IP20/44		
		Životnost LED:	72000hod	Mech.pevnost:	IK07		
			L70B10	Předřadník	Elektronický		
		Index podání barev Ra:	80	Stmívání:	ne		
		Barevná tolerance:	MacAdam3	Rozměry:	600x600x65mm		
		Certifikace:	CE	Váha:	2,9kg		
S6		Napájení:	230V / 50Hz	Korpus svítidla:	tlak.litý hliník		9
		Příkon svítidla:	44,2W	Barva korpusu:	bílý lak		
		Teplota chromatičnosti:	4000K	Světelný kryt:	PMMA optika		
		Světelný tok zdroje:		Hodnota UGR:	19		
		Světelný tok svítidla:	4568lm	Úhel vyzařování:	90°		
		Účinnost svítidla lm/w:	103lm/W	Krytí svítidla:	IP30		
		Životnost LED:	60000hod	Mech.pevnost:	IK04		
			L80B10	Předřadník	Elektronický		
		Index podání barev Ra:	80	Stmívání:	ne		
		Barevná tolerance:	MacAdam3	Rozměry:	1686x50x50mm		
		Certifikace:	CE	Váha:	4,12kg		
V1N		Napájení:	230V / 50Hz	Korpus svítidla:	lakovaný ocel.plech		3
		Příkon svítidla:	20W	Barva korpusu:	černý lak		
		Teplota chromatičnosti:	4000K	Světelný kryt:	opálové PC		
		Světelný tok zdroje:	2040lm	Hodnota UGR:			
		Světelný tok svítidla:	1296lm (283lm)	Úhel vyzařování:			
		Účinnost svítidla lm/w:	76lm/W	Krytí svítidla:	IP66, třída izol. II		
		Životnost LED:	50000hod.	Mech.pevnost:	IK10 ANTIVANDAL		
			L80B20	Předřadník	Elektronický		
		Index podání barev Ra:	80	Stmívání:	ne		
		Barevná tolerance:	MacAdam3	Rozměry:	250x250x55mm		
		Certifikace:	CE	Nouzový modul:	ano - 3 hodiny		

ozn.:	refer.typ svítidla:	popis svítidla:				obrázky:	ks:
N1		Napájení:	230V / 50Hz	Korpus svítidla:	bílé ABS		5
		Výkon:	2W	Barva korpusu:			
		Teplota chromatičnosti:	5700K	Světelný kryt:	PC optika		
		Samostatnost:	1hod	Hodnota UGR:			
		Světelný tok svítidla:	210lm	Úhel vyzařování:			
		Autotest:	ano	Krytí svítidla:	IP40		
		Životnost LED:		Mech.pevnost:	IK04		
		Typ baterie:	Ni-Cd 3,6V/750	Předřadník	Elektronický		
		Index podání barev Ra:	80	Funkce:	M/NM		
		Barevná tolerance:	MacAdam3	Rozměry:	142x142x39mm		
		Certifikace:	CE	Váha:			
ozn.:	refer.typ svítidla:	popis svítidla:				obrázky:	ks:
N2		Napájení:	230V / 50Hz	Korpus svítidla:	bílý polykarbonát		13
		Výkon:	0,8W	Barva korpusu:			
		Teplota chromatičnosti:	5700K	Světelný kryt:	satinovaný polykarbonát		
		Samostatnost:	1hod	Hodnota UGR:			
		Světelný tok svítidla:	90lm	Úhel vyzařování:			
		Selftest	ano	Krytí svítidla:	IP44, tř.isol.II		
		Životnost LED:		Mech.pevnost:	IK04		
		Typ baterie:	Ni-Cd 4,8V/750	Předřadník	Elektronický		
		Index podání barev Ra:	80	Funkce:	NM		
		Barevná tolerance:	MacAdam3	Rozměry:	325x134x34mm		
		Certifikace:	CE	Váha:			
ozn.:	refer.typ svítidla:	popis svítidla:				obrázky:	ks:
N4		Napájení:	230V / 50Hz	Korpus svítidla:	bílé ABS		6
		Výkon:	2W	Barva korpusu:			
		Teplota chromatičnosti:	5700K	Světelný kryt:	PC optika		
		Samostatnost:	1hod	Hodnota UGR:			
		Světelný tok svítidla:	210lm	Úhel vyzařování:			
		Autotest:	ano	Krytí svítidla:	IP40		
		Životnost LED:		Mech.pevnost:	IK04		
		Typ baterie:	Ni-Cd 3,6V/750	Předřadník	Elektronický		
		Index podání barev Ra:	80	Funkce:	M/NM		
		Barevná tolerance:	MacAdam3	Rozměry:	50 (prům) x 33mm		
		Certifikace:	CE	Váha:			
X1	Nastavení systému Saluz u svítidel S1						1
X2	Měření umělého a nouzového osvětlení + vystavení protokolů o měřeních.						1

|

|

--	--	--	--

|

|