

SOVERT

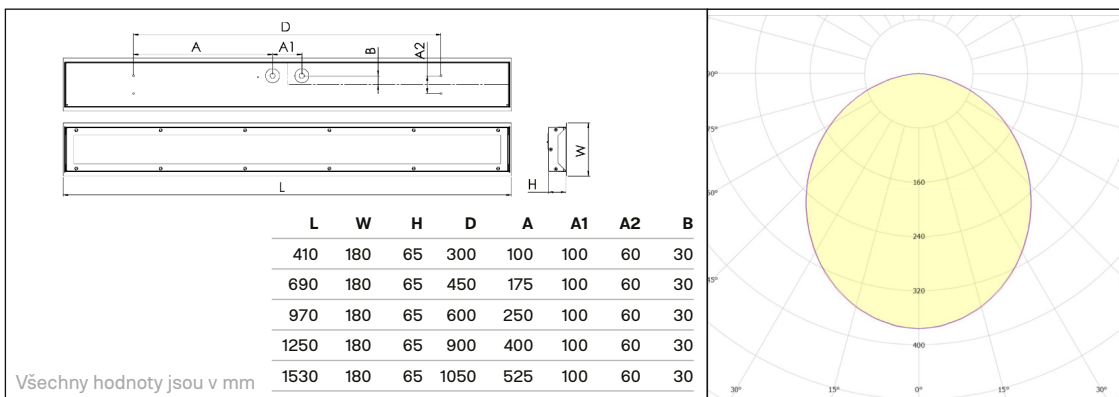
TRAIN VR II

Antivandalové svítidlo pro prostředí s vysokým rizikem poškození, vysokou rázovou a mechanickou odolností.



Základna materiál:	kov - pozinkovaná ocel
Těsnění:	silikon
Difuzor materiál:	PC - polykarbonát o síle 4mm
Reflektor:	uzavřen bezpečnostními šrouby s atypickým tvarem hlavy pro speciální klíč
Životnost LED:	L90/B10 – 50 000 h
Distribuce světla:	přímá
Elektro vybavení:	LED moduly nestmívatelný napaječ ON/OFF
Třída ochrany IEC:	II.
Instalace:	vestavná
Barva povrchu:	<input type="radio"/> bílá nebo vzorník RAL (10 barev)
Teplota chromatičnosti:	4000K

DOPRAVNÍ TERMINÁLY NÁDRAŽNÍ BUDOVY PODCHODY
TUNELY PRŮMYSL VEŘEJNÉ PROSTORY PARKOVIŠTĚ
VĚZNICE LÉČEBNY



Typ produktu

TRAIN VR II

Antivandalové extrémně odolné svítidlo proti poškození

	Příkon	Světelný tok svítidla	Účinnost svítidla	Hmotnost	Délka	Šířka	Výška	Kódy produktu
	W	lm	lm/W	kg	mm	mm	mm	ON/OFF
TRAIN-VR-II R410 PC4-FE 1400/840 OP	10	1226	123	3.4	410	180	65	8101290
TRAIN-VR-II R410 PC4-FE 1700/840 OP	13	1548	119	3.4	410	180	65	8102290
TRAIN-VR-II R690 PC4-FE 1900/840 OP	14	1685	120	4.9	690	180	65	8103290
TRAIN-VR-II R690 PC4-FE 2600/840 OP	19	2334	123	4.9	690	180	65	8104290
TRAIN-VR-II R690 PC4-FE 3200/840 OP	22	2899	132	3.9	690	180	65	8105290

ON/OFF | Základní provedení svítidla s nestmívatelným napaječem

VR | vestavné svítidlo

PC4 | polykarbonát o síle 4mm

FE | ocelový plech

Typ produktu

TRAIN VR II

Antivandalové extrémně odolné svítidlo proti poškození

	Příkon	Světelný tok svítidla	Účinnost svítidla	Hmotnost	Délka	Šířka	Výška	Kódy produktu
	W	lm	lm/W	kg	mm	mm	mm	ON/OFF
TRAIN-VR-II R970 PC4-FE 2800/840 OP	20	2528	126	6.9	970	180	65	8106290
TRAIN-VR-II R970 PC4-FE 3900/840 OP	28	3502	125	6.9	970	180	65	8107290
TRAIN-VR-II R970 PC4-FE 4700/840 OP	33	4214	128	6.9	970	180	65	8108290
TRAIN-VR-II R1250 PC4-FE 3500/840 OP	25	3113	125	8.8	1250	180	65	8109290
TRAIN-VR-II R1250 PC4-FE 5200/840 OP	37	4668	126	8.8	1250	180	65	8110290
TRAIN-VR-II R1250 PC4-FE 6400/840 OP	43	5619	131	8.8	1250	180	65	8111290
TRAIN-VR-II R1530 PC4-FE 4300/840 OP	31	3891	126	10.6	1530	180	65	8112290
TRAIN-VR-II R1530 PC4-FE 5900/840 OP	41	5295	129	10.6	1530	180	65	8113290
TRAIN-VR-II R1530 PC4-FE 6500/840 OP	46	5805	126	10.6	1530	180	65	8114290
TRAIN-VR-II R1530 PC4-FE 8000/840 OP	54	7023	130	10.6	1530	180	65	8115290

TRAIN-PS-II TRAIN-SECURITY-KLÍČ

8000000

ON/OFF | Základní provedení svítidla s nestmívatelným napaječem VR | vestavné svítidlo PC4 | polykarbonát o síle 4mm FE | ocelový plech

ZAKÁZKOVÉ PŘÍKROTKY

830

na vyžádání lze dodat provedení s teplotou chromatičnosti 3000K

SENZOR

mikrovlnný pohybový senzor

EM1 nebo EM3

záložní zdroj pro nouzové osvětlení, operační čas 1 hodina nebo 3 hodiny

DALI

proudový napaječ DALI digitálně stmívatelné provedení

bezpečnostní klíč
kód: 8000000

