

SOVERT

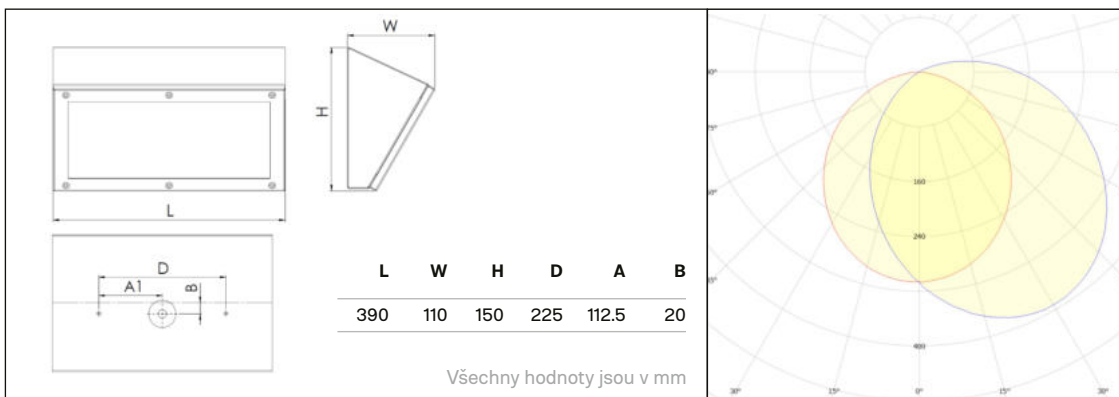
TRAIN AW

Antivandalové svítidlo pro prostředí s vysokým rizikem poškození s 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:	I.
Instalace:	přisazená 30°
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 AW

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		ON/OFF
TRAIN-AW R390 PC4-FE 1400/840 OP	10	1208	121	3.4	390	150	110	8001200
TRAIN-AW R390 PC4-FE 1700/840 OP	13	1526	117	3.4	390	150	110	8002200
TRAIN-PS TRAIN-SECURITY-KLÍČ								8000000

ON/OFF | Základní provedení svítidla s nestmívatelným napaječem

AW | přisazené svítidlo - úhel vyzařování 30°

PC4 | polykarbonát o síle 4mm

FE | ocelový plech

ZAKÁZKOVÉ PŘÍKONENÍ

830

na vyžádání lze dodat
provedení s teplotou
chromatičnosti 3000K

SENZOR

mikrovlnný pohybový senzor

DALI

proudový napajee DALI
digitálně stmívatelné provedení

speciální klíč
kód: 8000000

