

IP20 ET IP42

séries APV & SLT



CARACTÉRISTIQUES

- alimentation ruban-LED 24VDC
- protection contre les courts-circuits, surcharges et surtensions
- fil de connexion 15cm (APV)
- avec entrée de câble (SLT)
- non dimmable

UTILISATIONS

- convient pour les espaces secs
- secteurs résidentiel et tertiaire



ARTICLE	IP	VOLT	WATT	DIMENSIONS mm	€ HTVA
APV-12-24	42	24	12	60 x 30 x 23,5	15,50
APV-16-24	42	24	16	60 x 30 x 23,5	16,00
APV-25-24	42	24	25	84 x 57 x 29,5	26,00
APV-35-24	42	24	35	84 x 57 x 29,5	28,50
SLT5024VLE	20	24	50	185 x 60 x 31	48,50
SLT7524VLE	20	24	75	333 x 30 x 17	63,50
SLT10024VLE	20	24	100	298 x 12 x 17	78,00
SLT15024VLE	20	24	150	223 x 64 x 32	81,00

DIN-RAIL

séries HDR & NDR



CARACTÉRISTIQUES

- alimentation ruban-LED 24VDC
- protection contre les courts-circuits, surcharges et surtensions
- non dimmable

UTILISATIONS

- convient pour montage din-rail
- secteurs résidentiel et tertiaire (HDR)
- secteur industriel (NDR monophasé & TDR triphasé)



ARTICLE	IP	VOLT	WATT	DIMENSIONS mm	€ HTVA
HDR-15-24	20	24	15	90 x 18 x 55	30,00
HDR-30-24	20	24	30	90 x 35 x 55	36,50
HDR-60-24	20	24	60	90 x 53 x 55	49,50
HDR-100-24	20	24	100	90 x 70 x 55	70,00
HDR-150-24	20	24	150	90 x 105 x 55	88,50
NDR-240-24	20	24	240	63 x 125 x 114	131,00
NDR-480-24	20	24	480	86 x 125 x 129	255,00
TDR-480-24	20	24	480	86 x 125 x 129	308,00
TDR-960-24	20	24	960	110 x 125 x 150	586,00

IP67 PRO

série LPV



CARACTÉRISTIQUES

- alimentation ruban-LED 24VDC
- protection contre les courts-circuits, surcharges et surtensions
- fil de connexion 30cm
- non dimmable

UTILISATIONS

- convient pour les espaces humides
- secteurs résidentiel et tertiaire



ARTICLE	IP	VOLT	WATT	DIMENSIONS mm	€ HTVA
LPV-20-24	67	24	20	118 x 35 x 26	20,50
LPV-35-24	67	24	35	148 x 40 x 30	28,50
LPV-60-24	67	24	60	162,5 x 42,5 x 32	30,50
LPV-100-24	67	24	100	190 x 52 x 37	52,00
LPV-150-24	67	24	150	191 x 63 x 37,5	70,00