

## GENERAL INFORMATION / INFORMAȚII GENERALE / INFORMAZIONI GENERALI

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
ATN24.60	-	-	60W	100-240V AC	2,5A / 24V DC	-	-	-	-	-	-	0,23 kg

### Description / Descriere / Descrizione

EN - Constant voltage driver, 24V, narrow shape, for interior (IP20).

RO - Alimentator la tensiune constantă, 24V, formă îngustă, pentru montaj în interior (IP20).

IT - Alimentatore in tensione costante 24V, forma stretta, per installazione in interno (IP20).

### Housing / Corp / Corpo

EN - Housing of extruded anodized aluminum profiles in the lateral sides, to ensure the cooling of the electronic power components. Frontal anodized aluminum board cover, with slots, for cooling by free air convection.

RO - Carcasă din profile extrudate și anodizate de aluminiu în părțile laterale, cu rol de răcire a componentelor electronice de putere. Capacul frontal din tablă de aluminiu anodizat cu fante pentru asigurarea răcirii prin libera circulație a aerului.

IT - Scatola in alluminio anodizzato, con profili laterali in alluminio estruso per garantire il raffreddamento dei componenti elettronici di potenza. Coperchio frontale in lamiera di alluminio anodizzato, con fessure, per il raffreddamento e la libera circolazione dell'aria.

### Electric gear / Aparataj de alimentare / Alimentazione

EN - Screws terminal blocks, with mobile flameproof plastic protective covers, for 0,75 to 2,5 mm<sup>2</sup> diameter of power supply and load connection wires. Active protections to short circuit and overload.

RO - Șururi de conectori cu șurub, cu capace mobile de protecție din plastic ignifug, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm<sup>2</sup>. Protecții active la scurtcircuit și suprasarcină.

IT - Serie di connettori con connessione a vite, coperchi mobili in plastica ignifuga, per cavi di alimentazione e di carico diametro 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>. Protezioni attive a cortocircuito e sovraccarico.

