

# SOVERT

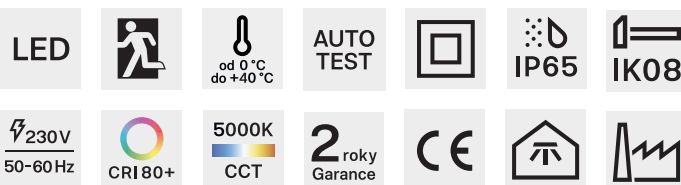
## ENI-STAR AT

Přisazené nouzové únikové LED svítidlo s autotestem

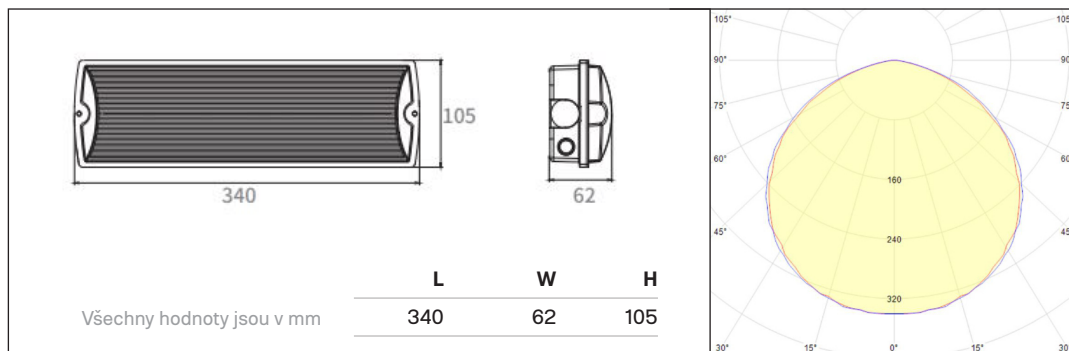


Základna materiál:	PC - polykarbonát odolný proti nárazu
Difuzor materiál:	PC - polykarbonát odolný proti nárazu
Distribuce světla:	přímá
Elektro vybavení:	LED modul, baterie LiFePO4 nouzový modul 3 hodina AUTOTEST
Třída ochrany IEC:	II.
Instalace:	přisazené
Barva povrchu:	○ bílá
Teplota chromatičnosti:	5000K

SKLADOVACÍ HALY PRŮMYSL SPORTOVIŠTĚ  
 DÍLNY GARÁŽE INTERIÉRY CHODBY ŠKOLY  
 OBCHODY SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ



Baterii LiFePO4 nelze podle normy IEC 60598-2-22 nabíjet při teplotě nižší než 0 °C nebo vyšší než 60 °C. Pokud je teplota baterie detekována pod 0 °C nebo nad 60 °C, LED indikátor zhasne a baterie se přestane nabíjet.



Typ produktu

**ENI-STAR**

ENI-STAR IP65 200/850 AT 3H SA (SE)

Příkon	Světelný tok svítidla	Účinnost svítidla	Hmotnost	Délka	Šířka	Výška
W	lm	lm/W	kg	mm	mm	mm
2	200	100	0.5	340	105	62

Kódy produktu

**ON/OFF**

9003605

AT | Autotest 3H | Operační čas v nouzovém stavu 3 hodiny SE | pro NETRVALÉ svícení SA | pro TRVALÉ svícení  
 | Tolerance světelného toku a příkonu svítidel ±7,5%

