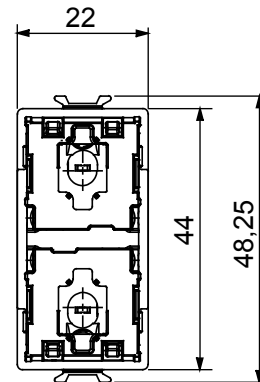
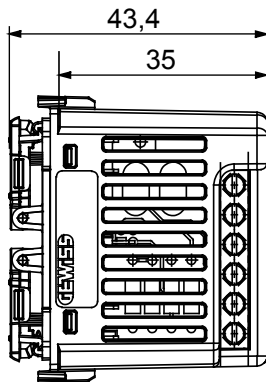




Süllyeszthető axiális fényerő-szabályozó modul. Két előlapi nyomógombbal rendelkezik a kapcsolt fogyasztó BE vagy KI kapcsolásához (röviden megnyomva) vagy a fényerő szabályozásához (hosszan nyomva). A készüléket a rendelkezésre álló kapcsológombok egyikével kell kiegészíteni. Az eszköz hátulján 3-utas DIP-kapcsoló található a funkció beállítás végrehajtásához.

Leírás	Axiális fényerő-szabályozó modul	Áramellátás	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Modulok száma	1	Bemeneti csatornák száma	2
Helyi vezérlés	2 előlapi nyomógomb segítségével (nyomógombbal szerelendő)	Segéd bemeneti csatorna feszültség	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Tárolási hőmérséklet	-25 ÷ +70 °C	LED bemeneti csatornák száma	-
Üzemi hőmérséklet	-5 ÷ +45 °C	LED bemeneti csatornák feszültsége	-
Relatív páratartalom (nem lecsapódó)	Max 93%	Kimeneti csatornák száma	1
Előző jelzőlámpa	kék LED	Kimeneti érintkezők	-
Vezetékcsatlakozók	Csavarral	240 V Izzólámpák-halogén lámpák	4-150 W
Szorító kapacitás sodrott huzalok esetén (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	240 V LED lámpák	4-150W (maximum 10 lámpa)
Szorító kapacitás merev huzalok esetén (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	Elektronikus transzformátorok 240V által vezérelt fogyasztók	4 ÷ 150 VA (240 V ac)
Összefüggés	Száraz beltéri helyek	240 V Fénycsöves világítóberendezések	-
IP védettség szintje	IP20 (kapcsológombbal)	Fogyasztó vezérlés	Trailing edge
Szabvány	2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN IEC 63000		

## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY

### IP

IP20  
(kapcsológombbal)

## STANDARDS/APPROVALS

