



Parametry techniczne obudowy:  
LXN250 4-12 PH1N1

Sposób mocowania: Stożąca  
Miejsce instalowania: Wnętrzowe  
Stopień ochrony: IP44  
Odporność mechaniczna: IK10  
Klasa ochronności: I  
Szerokość obudowy: 1050 mm  
Wysokość obudowy: 1850 mm  
Głębokość obudowy: 250 mm  
Cokół: 100 mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: QUMAN Sp. z o.o. GOŚCINNA 7/LOK.23 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO WWW.QUMAN.PL	PROJEKTANT: MGR INŻ. MICHAŁ ŻELEŹNIK UPR. BUD. NR EMD. MAZ/0103/PWBE/22 SPEC. ELEKTROENERGETYCZNA	PODPIS:	TEMAT: Przebudowy i rozbudowa Pawilonu rekreacyjno-sportowego wraz z zagospodarowaniem terenu z bezpośrednim otoczeniu budynku, na terenie Parku Kultury w Powsinie przy ul. Maślaków 1 w Warszawie	FAZA: Projekt techniczno-wykonawczy	TYTUŁ RYSUNKU: WIDOK RG	REWIZJA: 00	
						DATA: 05.2025 r.	SKALA: -
						NR RYS./REW. E7.09	