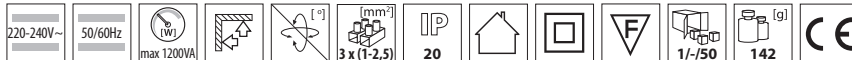
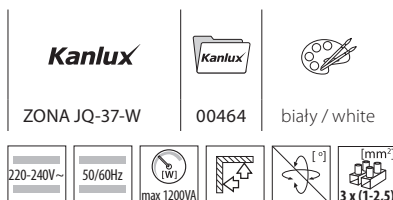




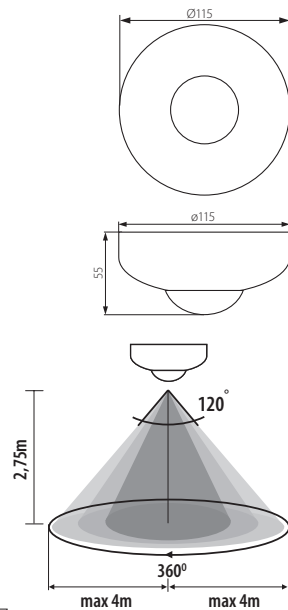
ZONA JQ-37-W

- ▶ obudowa: tworzywo sztuczne
- ▶ casing: plastic



maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 10m / maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 360° / maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 120° / możliwość regulacji czasu świecenia od 15s do 10min / możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje

maximum movement detection range is 10m / maximum horizontal operation angle for movement sensor is 360° / maximum verical operational angle for movement sensor is 120° / possibility of fitting lighting time control from 15s to 10min / setting ambient illumination level at which the equipment operates

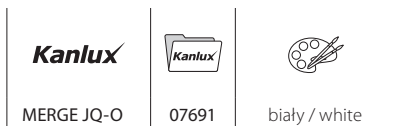


MERGE JQ-O



MERGE JQ-O

- ▶ obudowa: tworzywo sztuczne
- ▶ casing: plastic



maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 5m / maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 360° / maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 120° / możliwość regulacji czasu świecenia od 5s do 6min / możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje / obciążenie rezystancyjne wynoszące max 2000W, obciążenie impedancyjne wynoszące max 600W

maximum movement detection range is 5m / maximum horizontal operation angle for movement sensor is 360° / maximum verical operational angle for movement sensor is 120° / possibility of fitting lighting time control from 5s to 6min / setting ambient illumination level at which the equipment operates / resistive load is max 2000W, inductive load is max 600W

