



LED reflektory ORION

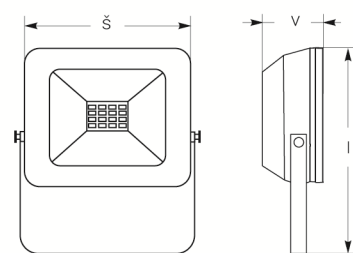
Obj. číslo Název položky V W Odstín CCT (K) Φ (lm) Ef l (mm) v (mm) š (mm) h.

LED reflektory z litého hliníku ve vysokém krytí 4200K

253202010	ORION 20W/865	230/240	AC	20	865	chladná denní	6000	2200	198	60	157	30000
253202020	ORION 30W/865	230/240	AC	30	865	chladná denní	4200	3300	242	66	203	30000
253202030	ORION 50W/865	230/240	AC	50	865	chladná denní	6000	5500	300	75	245	30000
253202040	ORION 70W/865	230/240	AC	70	865	chladná denní	6500	7700	330	75	275	30000
253202060	ORION 100W/865	230/240	AC	70	865	chladná denní	6000	11000	330	75	275	30000

LED reflektory z litého hliníku ve vysokém krytí 6000K

253202110	ORION 20W/840	230/240	AC	20	840	chladná bílá	4200	2200	198	60	157	30000
253202120	ORION 30W/840	230/240	AC	30	840	chladná bílá	4200	3300	242	66	203	30000
253202130	ORION 50W/840	230/240	AC	50	840	chladná bílá	4200	5500	300	75	245	30000
253202140	ORION 70W/840	230/240	AC	70	840	chladná bílá	4200	7700	330	75	275	30000
253202160	ORION 100W/840	230/240	AC	100	840	chladná bílá	4200	11000	330	75	275	30000



CZ

LED reflektory ORION se konstrukčně výrazně liší od ostatních typů reflektorových svítidel. Vanička svítidla je vyrobena ze silnostěnného litého aluminia a je opatřena silným krycím sklem, chladič je umístěn v zadní části svítidla. Elektronický předřadník je uložen uvnitř vaničky. Světelný zdroj je tvořen samostatnými SMD čipy, což umožňuje lepší chlazení a snižuje poruchovost a stárnutí.

SK

LED reflektory ORION sa konstrukčne výrazne líši od ostatných typov reflektorových svietidiel. Vanička svietidla je vyrobená z hrubostenného liateho aluminia a je opatrená silným krycím sklom, chladič je umiestnený v zadnej časti svietidla. Elektronický predradník je uložený vo vnútri vaničky. Svetelný zdroj je tvorený samostatnými SMD čipy, čo umožňuje lepšie chladenie a znižuje poruchovosť a starnutie.

EN

ORION LED spotlights are structurally different from other types of reflector luminaires. The tray of the luminaire is made of thick-walled cast aluminum and is provided with a thick cover glass, cooler is placed in the rear part of the fixture. Electronic ballast is located inside the tray. The light source is formed by separate SMD chips, which allows better cooling and reduces the failure rate and aging.