

**Produkt:** NUMANCIA S PRO LED 8000 SH SUPER-NARROW E IP66 12 740**Indeks:** 19.4115.5171.12

## Opis

Naświetlacz do dużych przestrzeni. Może być stosowany jako oprawa wewnętrzna lub zewnętrzna na dużych wysokościach, gdzie wymagana jest kontrola rozsyłu światła. Idealny do oświetlenia zewnętrznych terenów przemysłowych, ramp przeładunkowych, parkingów, obiektów sportowych i otwartych przestrzeni zewnętrznych. Oprawa przeznaczona do montażu natynkowego na ścianie, posiada specjalną konstrukcję uchwytu ułatwiającą montaż. Korpus oprawy wykonany z odlewanego ciśnieniowo aluminium z ochronną szybą hartowaną i wykończeniem w kolorze RAL 9023 (ciemny szary). Beznarzędziowy i szybki dostęp do części wewnętrznych. Oprawa posiada wysoki stopień ochrony IP65 oraz odporność na uderzenia IK09, wyposażona jest również w wewnętrzny system równoważenia ciśnienia. Oprawa wyposażona w system soczewek z PMMA. Dostępnych wiele układów optycznych. Oprawa posiada wbudowany zasilacz.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	NUMANCIA S PRO LED
Nazwa	NUMANCIA S PRO LED 8000 SH SUPER-NARROW E IP66 12 740
Indeks	19.4115.5171.12



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	8628,9
Moc LED [W]	42,8
Strumień oprawy [lm]	7343
Moc oprawy [W]	47,9
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	153,3
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>70
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 12,8° / 13,4°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP66
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	<b>naścienny</b>
Materiał	<b>aluminium</b>
Kolor	<b>RAL 9023 (ciemny szary)</b>
Przesłona	<b>SH (szyba hartowana transparentna)</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK09</b>
Waga [kg]	<b>3,85</b>
Wymiary [mm]	<b>325 x 77 x 398</b>

## Fotometria

