

RH



LED

230 V
50 Hz

240 V
50 Hz

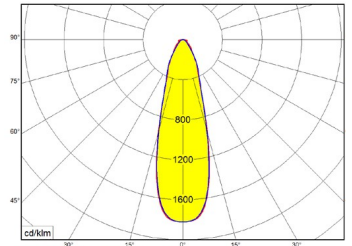
IP
65

CRI
80

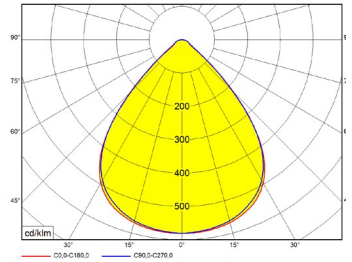
80000
L80B50



RH200



RH N



RH W

Naświetlacz LED

Korpus:

Odlew aluminiowy malowany proszkowo

System optyczny:

symetryczne nieoślepiające soczewki

N - wąskostrumieniowy 30°

W - szerokostrumieniowy 90°

Wyposażenie elektryczne:

zasilanie 220-240 V 50/60 Hz

ND – driver nieściemniący

DALI – driver ściemniący

Przeznaczenie:

Naświetlacz do użytku na zewnątrz i wewnątrz budynków

LED floodlights

Body:

Powder painted non-corrosive high-pressure die-cast aluminium

Optic:

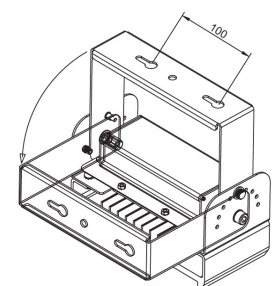
Symmetric glare-free optic lens

N - narrow beam 30°

W - wide beam 90°

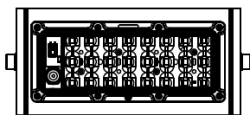
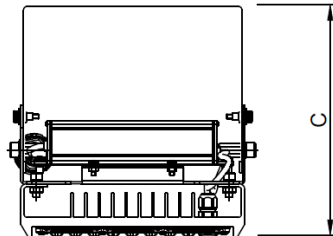
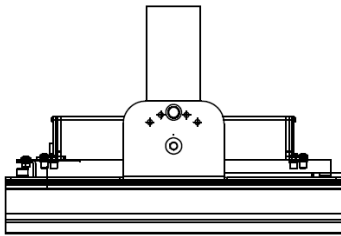
Application:

Floodlight for both indoor and outdoor application

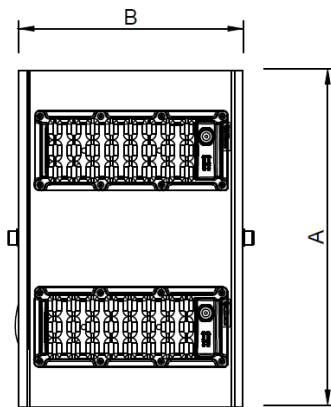


Oznaczenie kodowe oprawy / codes: RH100W4/ND

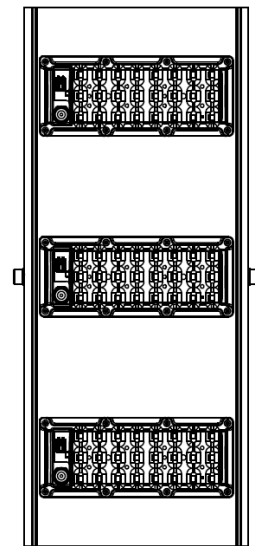
RH	100	W	4	ND
Typ oprawy / Luminaire type	Strumień świetlny / Light output (lm × 100)	Optyka / Optic: W – szerokostrumieniowa / clear optic 90° wide beam N – wąskostrumieniowa / clear optic 90° narrow beam	Temperatura barwowa / Color temperature: 3 = 3000K 4 = 4000K 5 = 5000K	Wyposażenie elektryczne / Driver type: ND – bez regulacji strumienia / no dimmable DALI – regulowany / dimmable



RH 100



RH 200



RH 300

RH	W	lm		A	B	C	kg
		W	N				
RH 100	74	9 800	9 600	95	200	138	2
RH 200	158	20 500	20 000	300		186	4,1
RH 300	230	30 000	29 300	480		206	7

lm – strumień świetlny z oprawy / luminaire light output

W związku ze stałym rozwojem technologii LED, parametry mogą ulec zmianie. Strumień świetlny i obciążenie elektryczne mogą się wahać +/- 10% od wartości nominalnych. Temperatura barwowa może się wahać +/- 150K od wartości nominalnej. Uszkodzenie 1 punktu LED nie ma wpływu na skuteczność świetlną oprawy i nie jest podstawą do reklamacji takiej oprawy. | Due to program of products development a data can be changed without notice. Luminous flux and connected electrical load are subject to an initial tolerance of up to +/- 10%. Color temperature is subject to a tolerance of up to +/-150 K from the nominal value. The failure of 1 LED points causes no functional impairment to the lighting performance of the luminaire and is therefore no reason for complaint.