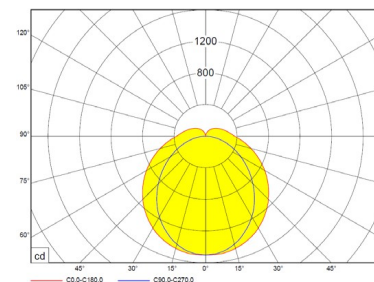
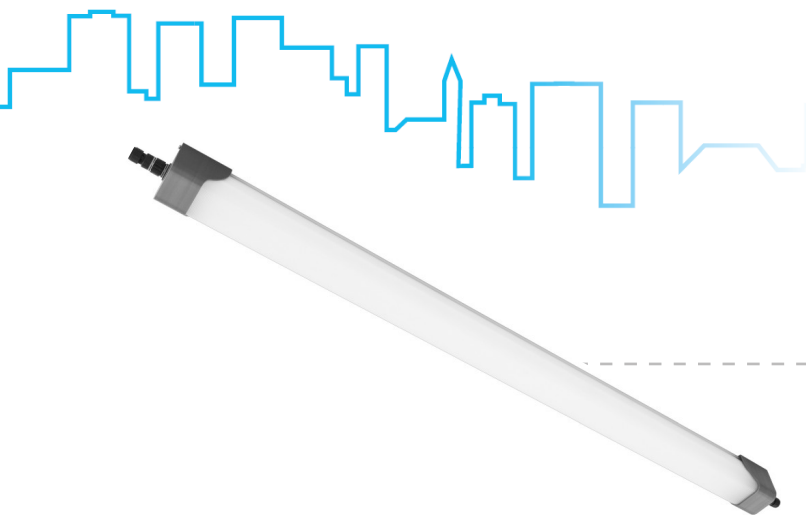
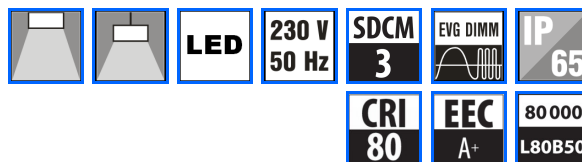


PHD



PH

Przemysłowa oprawa LED

Korpus:

Poliwęglan lub PMMA
Płyta montażowa z białej stali
zakończanie z PC lub PS

Klosz:

PC – poliwęglan semiopal
PM – PMMA semiopal

LED:

Mid Power LED
3... 3000K
4... 4000K
5... 5700K
6... 6500K

Wyposażenie elektryczne:

ND – nieściemniany (standard)
DALI – ściemniany DALI

Sposób montażu:

Montaż natynkowy lub zwieszany'
dołączony zestaw montażowy

Akcesoria dodatkowe:

ZH/UNI4 – zwieszak 4-linkowy
PH / PK / ND... dla wersji R –
zawiera odpowiednik złącza
wejściowego + wtyczka złącza
wyjściowego

Warianty wykonania:

S – pojedyncza instalacja,
zawiera złącze wejściowe i
przeciwny konektor
P1 – do łączenia w linii (oprawy
połączone kablem), zawiera
złącze wejściowe z przeciwnym
konektorem+złącze wyjściowe z
przeciwnym konektorem
R1 – do łączenia w linii (oprawy
połączone jedna w drugą),
zawiera złącze wejściowe z
przeciwnym konektorem+złącze
wyjściowe z przeciwnym
konektorem

Industrial LED fitting

Body:

Polycarbonate or PMMA body
White painted stell base
Polycarbonate or PS endcaps

Optic:

PC – semiopal polycarbonate
PM – semiopal PMMA

LED:

Mid Power LED
3... 3000K
4... 4000K
5... 5700K
6... 6500K

Wiring:

ND – not dimmable (standard)
DALI – dimmable DALI

Application:

Surface mounted or suspended,
assembly accssories included

Accessories:

ZH/UNI4 – universal 4-wire
suspension
PH / PK / ND... for R version –
contains counterpart to input
connector + plug to output
connector

Versions:

S – single installation, includes
input connector with counterpart
P1 – for continuous installation
(the luminaires are interconnected
by a cable), includes input
connector with counterpart+output
connector with counterpart
R1 – for continuous connection
(the fixtures are connected one
after the other), includes input
connector+output connector

	W	lm	lm/W	A	B	C	X/R max	kg
PHD3000S&	20	2600	130	800	75	78	400	1,6
PHD5000M&	37	5400	146	1400	75	78	1000	2
PHD7000L&	53	7800	147	1700	75	78	1300	2,5

& - 3 = 3000K, 4 = 4000K, 5 – 5700K, 6 = 65000K

lm – strumień świetlny z oprawy / luminaire light output

