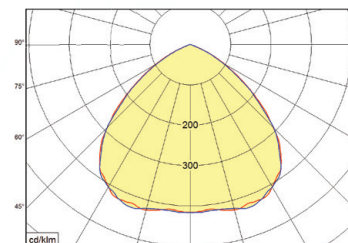
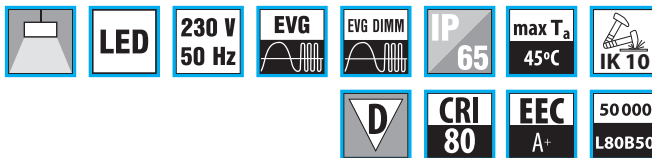


OKTA



OKTA8

OKTA8

Průmyslová LED svítidla

Těleso:

Práškově lakovaný hliníkový korpus svítidla

Kryt:

KC – čiré tvrzené sklo (standard)

PC – čirý polykarbonát, odolnost IK10

PCO – opálový polykarbonát, odolnost IK10

KN – mikroprizmatický PMMA kryt

LED:

Mid Power LED

CRI 80 (CRI 90 na vyžádání)

3...3000K

4...4000K

5...5700K

El. výstroj:

ND - proudový nestmívatelný LED driver

DALI - proudový DALI stmívatelný LED driver

Aplikace:

Svítidlo pro osvětlení vysokých průmyslových hal, vyzřovací úhel 105°

Příslušenství:

OKTAZAVES1 - řetízkový závěs, 1 závěsný bod

OKTAZAVES2 - řetízkový závěs, 2 závěsné body

OKTAPIR - senzor pohybu pro OKTA

LED high-bays

Body:

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

Cover:

KC – clear hardened glass (standard)

PC – clear polycarbonate, mechanical resistance IK10

PCO – opal polycarbonate, mechanical resistance IK10

KN – mikroprizmatický PMMA kryt

LED:

Mid Power LED

CRI 80 (CRI 90 on request)

3...3000K

4...4000K

5...5700K

Wiring:

ND - non dimmable constant current LED driver

DALI - dimmable driver

Application:

Floodlight for indoor application such industrial production and storage halls, 105° light distribution beam

Accessories:

OKTAZAVES1 - Chain suspension set for OKTA, 1 suspension point

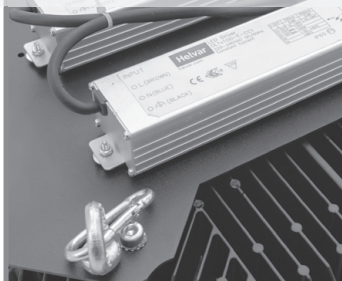
OKTAZAVES2 - Chain suspension set for OKTA, 2 suspension points

OKTAPIR - PIR sensor for OKTA

PŘIPOJOVACÍ KONEKTOR / MAINS CONNECTOR



ZADNÍ STRANA / BACK SIDE



UCHYCENÍ KRYTU / COVER MOUNTING

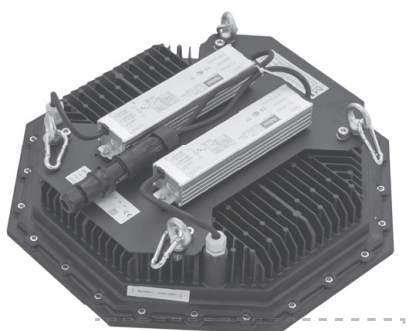


ZÁVĚS / HINGE

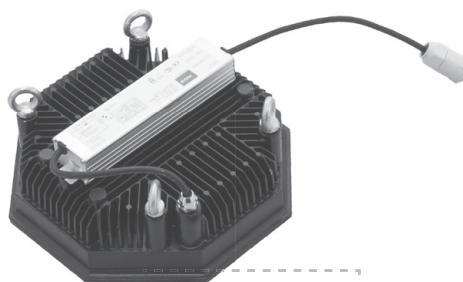


Kódové označení svítidla / codes: OKTA8KC5V1/1400ND

OKTA	8	KC	5	V1	/1400	ND
Typ svítidla / Luminaire type OKTA - velký korpus / large body OKTAS - malý korpus / small body	Počet svítících modulů / Nr of lighting modules	Typ krytu / Cover type KC - Čiré sklo / clear glass PC - čirý polykarbonát / clear polycarbonate PCO - opalový polykarbonát / opal polycarbonate KN - mikroprizmatický PMMA / microprismatic PMMA	Teplota chromatičnosti / Color temperature 3=3000K 4=4000K 5=5700K	Použité LED / Used LEDs	Zdroj / Driver: 1400mA, 1050mA	Typ zdroje / Driver type: ND - neregulovatelný zdroj / no dimmable DALI - regulovatelný zdroj dig. stmívatelný DALI / dimmable DALI



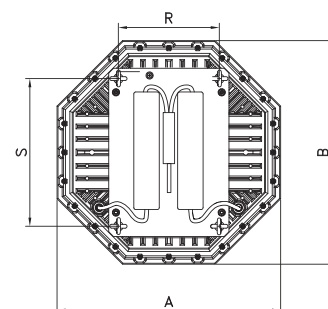
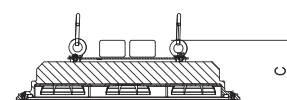
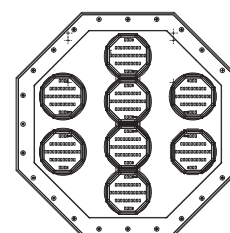
OKTA8



OKTAS4



OKTAS4



	W	lm	lm/W	A	B	C	R	S	kg
OKTA8 KC	175	24500	140	465	465	135	230	290	15
OKTA8 PC		23800	136						14
OKTA8 PCO		22000	126						14
OKTAS4 PC	87	11900	136	300	300	125	160	200	6
OKTAS4 PCO		11000	126						

lm - světelný výkon svítidla / luminaire light output

Uvedené údaje mohou být během platnosti tohoto katalogu bez upozornění změněny. Výpadek jednotlivého LED čipu, odchylka světelného toku a příkonu svítidla +/-10% jakož i teploty chromatičnosti +/-150K jsou v souladu s platnými standardy přípustné a nejsou důvodem k reklamaci svítidla. | Due to MODUS 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.