

My / we**VYRTYCH a.s.**

Židněves 116, 294 06 Březno, Česká republika, IČO 27862470

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že
hereby declare in our sole responsibility, that the**výrobek:** Stacionární svítidla
product: Fixed general purpose luminaires**typ / model:** **VIPET-I**
1x/2x 18/36/58W – T26, 1x/2x 14/24/28/54/35/49/80W – T16,
1x/2x 13/20/25/50/32/45/73W – T16, IP66, třída izolace I/ class isolation I
VIPET – I - EP, ta 30°C; ▽
VIPET – I – K, ta 30°C**VIPET-I–T40**
1x/2x 18/36/58W – T26, IP66, třída izolace I/ class isolation I
VIPET – I – T40 - EP, ta 40°C; ▽
VIPET – I – T40 – K, ta 40°C**VIPET-II**
1x/2x 18/36/58W – T26, 1x/2x 14/24/28/54/35/49/80W – T16,
1x/2x 13/20/25/50/32/45/73W – T16, IP66, třída izolace II/ class isolation II
VIPET – II - EP, ta 30°C; ▽
VIPET – II – K, ta 30°C**VIPET-II–T40**
1x/2x 18/36/58W – T26, IP66, třída izolace II/ class isolation II
VIPET – II - EP, ta 40°C; ▽
VIPET – II – K, ta 40°C**VIPET–Em, MULTIVIPET-I**
1x/2x 18/36/58W – T26, 1x/2x 14/24/28/54/35/49/80W – T16,
1x/2x 13/20/25/50/32/45/73W – T16, IP66, třída izolace I/class isolation I
VIPET–Em, MULTIVIPET-I-EP - 0°C < ta < +30°C; ▽
VIPET–Em 1x14W - 0°C < ta < +40°C
MULTIVIPET-I-K - 0°C < ta < +30°C**VIPET-II-Em, MULTIVIPET-II**
1x/2x 18/36/58W – T26, 1x/2x 14/24/28/54/35/49/80W – T16,
1x/2x 13/20/25/50/32/45/73W – T16, IP66, třída izolace II/class isolation II
VIPET–Em, MULTIVIPET-II-EP - 0°C < ta < +30°C; ▽
MULTIVIPET-II-K - 0°C < ta < +30°C**VIPET–LED, MULTIVIPET-LED**
1x/2x LED trubcový světelný zdroj T26/ LED based retrofit lamp tubes T26
VIPET-LED - -20°C < ta < +35°C
MULTIVIPET-LED - 0°C < ta < +25°C
LED PCB – 5-100W
třída izolace I/ class isolation I, IP66

VIPET-LED-II, MULTIVIPET-LED-IIVIPET-LED - $-20^{\circ}\text{C} < t_a < +35^{\circ}\text{C}$ MULTIVIPET-LED - $0^{\circ}\text{C} < t_a < +25^{\circ}\text{C}$

LED PCB – 5-100W

třída izolace II/ class isolation II, IP66

VIPET-RN, MULTIVIPET-RNVIPET-RN-EP-T40 - 1x/2x 18/36/58W – T26; $-20^{\circ}\text{C} < t_a < +40^{\circ}\text{C}$, ∇ 1x/2x 14/24/28/54/35/49/80W – T16, 1x/2x 13/20/25/50/32/45/73W – T16; $-20^{\circ}\text{C} < t_a < +30^{\circ}\text{C}$ MULTIVIPET-RN - $0^{\circ}\text{C} < t_a < +30^{\circ}\text{C}$

IP66, třída izolace I/ class isolation I

je ve shodě s následujícími normami:
are in conformity with following standards:

ČSN EN 60598-1:2015 včetně změn	EN 60598-1:2015 including amendments
ČSN EN 60598-2-1:1997 včetně změn	EN 60598-2-1:1988 including amendments
ČSN EN 60598-2-22:2015 včetně změn	EN 60598-2-22:2014 including amendments
ČSN EN 60598-2-24:2014	EN 60598-2-24:2013
ČSN EN 62471:2009	EN 62471:2008
ČSN EN 55015:2014 včetně změn	EN 55015:2013 including amendments
ČSN EN 61000-3-2:2015 včetně změn	EN 61000-3-2:2014 including amendments
ČSN EN 61547:2010	EN 61547:2009

a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů:
and following EU-directives:

NV 118/2016 Sb. v platném znění	2014/35/EU including amendments
NV 117/2016 Sb. v platném znění	2014/30/EU including amendments
NV 481/2012 Sb. v platném znění	2011/65/EU including amendments

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 03

Date of CE marking: 03

Židněves, 15.9.2020Místo a datum vydání
Place and date of issue


Jaroslav Pohl

vedoucí výzkumu a vývoje
head of research and development