

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:** **DUNKER65, MULTIDUNKER65**
1x/2x/3x/4x/5x/6x 14/24/28/54/35/49/80W – T16
1x/2x/3x/4x/5x/6x 13/19/20/25/32/34/41/44/45/50/66/73W - T16
IP 65, třída izolace I/ class isolation I, ta 30°C - bez externího boxu/ without external box,
ta 50°C – s externím boxem/ with external box, ▽**DUNKER43, MULTIDUNKER43**
1x/2x/3x/4x/5x/6x 14/24/28/54/35/49/80W – T16
1x/2x/3x/4x/5x/6x 13/19/20/25/32/34/41/44/45/50/66/73W - T16
IP 43, třída izolace I/ class isolation I, ta 30°C, ▽**DUNKER23, MULTIDUNKER23**
1x/2x/3x/4x/5x/6x 14/24/28/54/35/49/80W – T16
1x/2x/3x/4x/5x/6x 13/19/20/25/32/34/41/44/45/50/66/73W - T16
IP 23, třída izolace I/ class isolation I, ta 40°C, ▽**DUNKER20, MULTIDUNKER20**
1x/2x/3x/4x/5x/6x 14/24/28/54/35/49/80W – T16
1x/2x/3x/4x/5x/6x 13/19/20/25/32/34/41/44/45/50/66/73W - T16
IP 20, třída izolace I/ class isolation I, ta 40°C, ▽**DUNKER65 – LED, MULTIDUNKER65 – LED**
DUNKER65–LED - LED PCB 60W – 250W, ta 40°C
MULTIDUNKER65–LED - LED PCB 60W – 250W, ta 25°C
DUNKER65-LED-W8-12500-4K, IP65 - ▽
IP 65, třída izolace I/class isolation I**DUNKER54 – PC – LED, MULTIDUNKER54 – PC – LED**
DUNKER54-PC-LED - LED PCB 250W, ta 35°C
DUNKER54-PC-LED - LED PCB 60W – 190W, ta 40°C
MULTIDUNKER54-PC-LED - LED PCB 60W – 250W, ta 25°C
IP 54, třída izolace I/class isolation I, IK08

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

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

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

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

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 13
Date of CE marking: 13

Židněves, 10.2.2020

Místo a datum vydání
Place and date of issue



Jaroslav Pohl
vedoucí výzkumu a vývoje
head of research and development