

# TRX LEDIZ V2 HP



Modular LED light trunking system - DPE optics version | *Système d'éclairage continu LED modulaire - Version optique DPE*

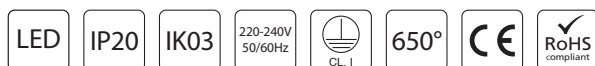
UP TO  
JUSQU'À **160 lm/W**  
**50 000 h** L80B10  
**< 3 SDCM**



FROM  
À PARTIR DE **01/2019**

## MAIN FEATURES | CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### Standard



### Options



#### Mounting:

Surface-mounted or suspended using stainless steel brackets (1 standard bracket per luminaire included); tool-free mechanical and electrical connection

#### Lighting source:

Built-in LED module(s)

#### Electrical equipment:

Built-in LED driver (dimming on request)

#### Housing:

Supporting rail made of profiled steel sheet, white pre-lacquered; gear tray made of extruded aluminium, white RAL 9016 finish

#### Optical system:

Range of built-in extruded prismatic diffusers (DPE) made of PMMA with high light transmission (> 92%)

#### Montage :

Plafonnier ou suspendu à l'aide d'étriers inox (1 étrier standard par luminaire inclus) ; connexion mécanique et électrique des éléments sans outils

#### Source lumineuse :

Module(s) LED intégré(s)

#### Équipement électrique :

Driver LED intégré (gradation sur demande)

#### Corps :

Rail porteur en tôle d'acier profilée, pré-laquée blanc ; platine en aluminium extrudé, finition blanc RAL 9016

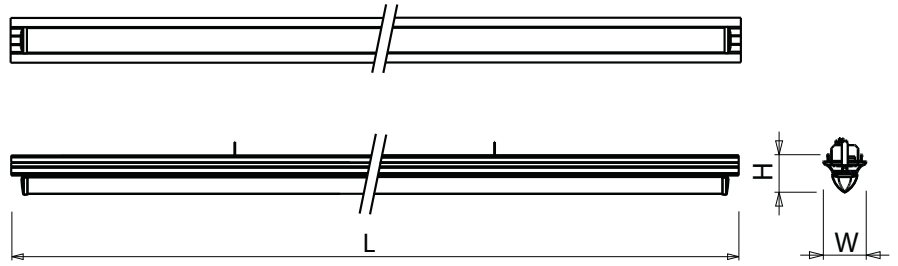
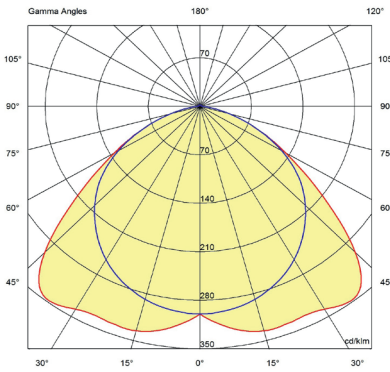
#### Système optique :

Gamme de diffuseurs prismatiques extrudés (DPE) intégrés, en PMMA à haute transmission lumineuse (> 92%)

## ACCESSORIES | ACCESSOIRES

See supporting rails and accessories page 128 / Voir rails porteurs et accessoires page 128

TECHNICAL DATA | DONNÉES TECHNIQUES



	L	W	H
TRX LEDIZ HP	1480	62	55

TRX LEDIZ HP PLATINE L1480 12000/840 DPE/EXT

	Code	Im <sub>out.</sub>	W <sub>syst.</sub>	Im/W	CCT	Ta <sub>min/max</sub>	UGR <19			
<b>Gear tray / Platine - Lg. 1480 mm - 1xLED - 4000 K - Ra&gt;80 - Wide beam / Faisceau extensif</b>										
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 3500/840 DPE/EXT	R31 202	3700 lm	24 W	154 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 5000/840 DPE/EXT	R31 204	5400 lm	34 W	159 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 7000/840 DPE/EXT	R31 206	7200 lm	45 W	160 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 9000/840 DPE/EXT	R31 208	9300 lm	60 W	155 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 12000/840 DPE/EXT	R31 210	11700 lm	79 W	148 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
<b>Gear tray / Platine - Lg. 1480 mm - 1xLED - 4000 K - Ra&gt;80 - Narrow beam / Faisceau intensif</b>										
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 3500/840 DPE/INT	R31 212	3400 lm	24 W	142 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 5000/840 DPE/INT	R31 214	5100 lm	34 W	150 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 7000/840 DPE/INT	R31 216	6700 lm	45 W	149 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 9000/840 DPE/INT	R31 218	8600 lm	60 W	143 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 12000/840 DPE/INT	R31 220	10900 lm	79 W	138 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
<b>Gear tray / Platine - Lg. 1480 mm - 1xLED - 4000 K - Ra&gt;80 - Asym. Beam (right) / Faisceau asym. (droite)</b>										
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 3500/840 DPE/ASYM-R	R31 222	3600 lm	24 W	150 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 5000/840 DPE/ASYM-R	R31 224	5300 lm	34 W	156 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 7000/840 DPE/ASYM-R	R31 228	7000 lm	45 W	156 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 9000/840 DPE/ASYM-R	R31 228	9000 lm	60 W	150 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 12000/840 DPE/ASYM-R	R31 230	11400 lm	79 W	144 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
<b>Gear tray / Platine - Lg. 1480 mm - 1xLED - 4000 K - Ra&gt;80 - Asym. Beam (left) / Faisceau asym. (gauche)</b>										
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 3500/840 DPE/ASYM-L	R31 232	3600 lm	24 W	150 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 5000/840 DPE/ASYM-L	R31 234	5300 lm	34 W	156 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 7000/840 DPE/ASYM-L	R31 236	7000 lm	45 W	156 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 9000/840 DPE/ASYM-L	R31 238	9000 lm	60 W	150 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 12000/840 DPE/ASYM-L	R31 240	11400 lm	79 W	144 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
<b>Gear tray / Platine - Lg. 1480 mm - 1xLED - 4000 K - Ra&gt;80 - Double-asym. Beam / Faisceau double-asym.</b>										
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 3500/840 DPE/DASYM	R31 242	3600 lm	24 W	150 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 5000/840 DPE/DASYM	R31 244	5400 lm	34 W	159 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 7000/840 DPE/DASYM	R31 246	7100 lm	45 W	158 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 9000/840 DPE/DASYM	R31 248	9100 lm	60 W	152 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72
TRX LEDIZ V2 HP PLATINE L1480 12000/840 DPE/DASYM	R31 250	11500 lm	79 W	146 lm/W	4000 K	-20°C / +35°C	-	1,5 kg	2	72