

## Caratteristiche - Specifications

Materiale - Material	<b>Alluminio - Aluminum</b>
Finitura standard verniciata - Standard painted finish	
Verniciatura optional - Optional painting	
Peso - Weight	<b>3296 g</b>
Lunghezza - Length	<b>1700 mm</b>
Grado protezione - IP rating	<b>IP20</b>
Marcature - Marking	

## Caratteristiche Elettriche - Electrical specifications

Gruppo di alimentazione - Power supply unit	<b>Incluso - Included - ON/OFF</b>
Tensione di alimentazione - Supply voltage	<b>220 V - 240 V</b>
Frequenza di alimentazione - Power frequency	<b>50 - 60 Hz</b>
Potenza totale - Total power	<b>52 W</b>
Classe di isolamento - Insulation class	
Dimmerazioni disponibili - Dimming available	<b>Casambi - Dali</b>

## Sorgente luminosa - Light source

Tipo di sorgente - Type of source	<b>LED</b>		
Tensione minima sul secondario - Minimum voltage on secondary circuit	<b>42 V</b>		
Corrente di pilotaggio LED - LED driving current	<b>1050 mA</b>		
Assorbimento modulo LED - Absorption module LED	<b>46W</b>		
Temperatura colore - Color temperature	<b>2700 K</b>	<b>3000 K</b>	<b>4000 K</b>
Flusso nominale LED - Nominal LED flux	7111 lm	7330 lm	7591 lm
Efficienza modulo LED - LED module efficiency	155 lm/W	159 lm/W	165 lm/W
Classe efficienza energetica LED - Efficiency class LED	<b>D</b>		
Durata - Duration life	<b>L80/ B10 (25 °C) &gt; 50.000 h</b>		

## Apparecchio - Device

Temperatura colore - Color temperature	<b>2700 K</b>	<b>3000 K</b>	<b>4000 K</b>
Flusso lampada - Light flux	2844 lm	2932 lm	3036 lm
Efficienza lampada LED - LED lamp efficiency	55 lm/W	56 lm/W	58 lm/W
Indice rosso saturo - Saturated red colour index (R9)	>60	>70	>80
Indice di resa cromatica - Colour rendering index (Ra)	<b>95</b>		
SDCM	<b>3</b>		
Rischio fotobiologico - Photobiological risk	<b>RG 0</b>		
Coefficiente di abbagliamento - UGR	<b>UGR 12</b>		

## Caratteristiche sistema ottico - Optical system characteristics

Materiale dell'ottica - Material lens	<b>Policarbonato - Polycarbonate</b>
---------------------------------------	--------------------------------------

## Codice prodotto - Product Code

PWXL\_DARK\_1.7\_TRK\_xxx\_z\_kkk

. xxx= WW2\_9 (2700°K), WW9 (3000°K), NW9 (4000°K)

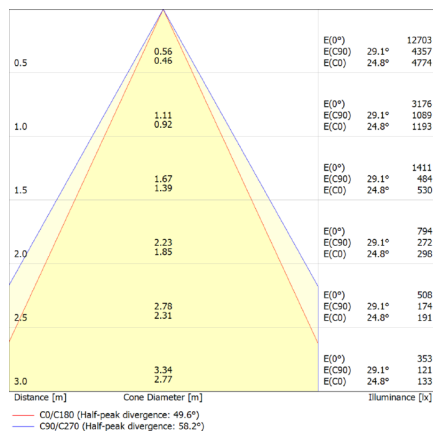
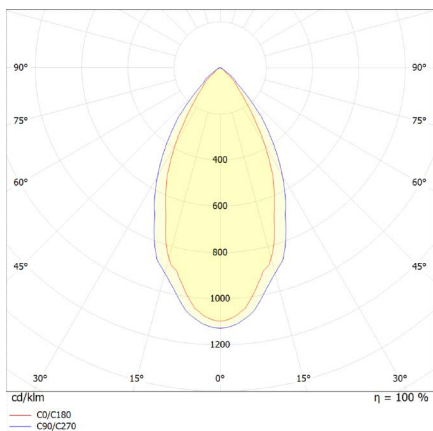
. z= B (black), W (white)

. kkk (solo se dimmerabile/only for dimming)=

CAS (Casambi), DALI (Dali)

# PWXL DARK TRK 1.7

## DATI FOTOMETRICI - PHOTOMETRIC DATA



### Ottica 50°

PWXL dark track 1.7 con ottica 50°

PWXL dark track 1.7 with 50° optic