

Caratteristiche - Specifications

Materiale - Material	Alluminio - Aluminum
Finitura standard verniciata - Standard painted finish	
Verniciatura optional - Optional painting	
Peso - Weight	2326 g
Lunghezza - Length	1140 mm
Grado protezione - IP rating	IP20
Marcature - Marking	

Caratteristiche Elettriche - Electrical specifications

Gruppo di alimentazione - Power supply unit	Incluso - Included - ON/OFF
Tensione di alimentazione - Supply voltage	220 V - 240 V
Frequenza di alimentazione - Power frequency	50 - 60 Hz
Potenza totale - Total power	33.5 W
Classe di isolamento - Insulation class	
Dimmerazioni disponibili - Dimming available	Casambi - Dali

Sorgente luminosa - Light source

Tipo di sorgente - Type of source	LED		
Tensione minima sul secondario - Minimum voltage on secondary circuit	42 V		
Corrente di pilotaggio LED - LED driving current	700 mA		
Assorbimento modulo LED - Absorption module LED	30.4 W		
Temperatura colore - Color temperature	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso nominale LED - Nominal LED flux	4741 lm	4886 lm	5061 lm
Efficienza modulo LED - LED module efficiency	156 lm/W	161 lm/W	166 lm/W
Classe efficienza energetica LED - Efficiency class LED	D		
Durata - Duration life	L80/ B10 (25 °C) > 50.000 h		

Apparecchio - Device

Temperatura colore - Color temperature	2700 K	3000 K	4000 K
Flusso lampada - Light flux	1896 lm	1955 lm	2024 lm
Efficienza lampada LED - LED lamp efficiency	57 lm/W	58 lm/W	60 lm/W
Indice rosso saturo - Saturated red colour index (R9)	>60	>70	>80
Indice di resa cromatica - Colour rendering index (Ra)	95		
SDCM	3		
Rischio fotobiologico - Photobiological risk	RG 0		
Coefficiente di abbagliamento - UGR	UGR 12		

Caratteristiche sistema ottico - Optical system characteristics

Materiale dell'ottica - Material lens	Policarbonato - Polycarbonate
---------------------------------------	--------------------------------------

Codice prodotto - Product Code

PWXL_DARK_1.14_TRK_XXX_Z_KKK

. xxx= WW2_9 (2700°K), WW9 (3000°K), NW9 (4000°K)

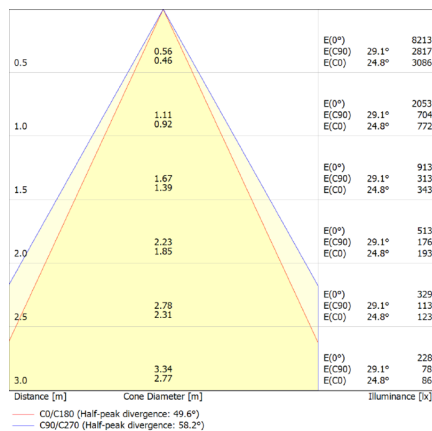
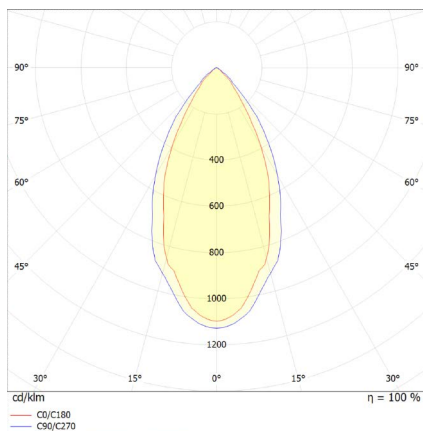
. z= B (black), W (white)

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

CAS (Casambi), DALI (Dali)

PWXL DARK TRK 1.14

DATI FOTOMETRICI - PHOTOMETRIC DATA



Ottica 50°

PWXL dark track 1.14 con ottica 50°

PWXL dark track 1.14 with 50° optic