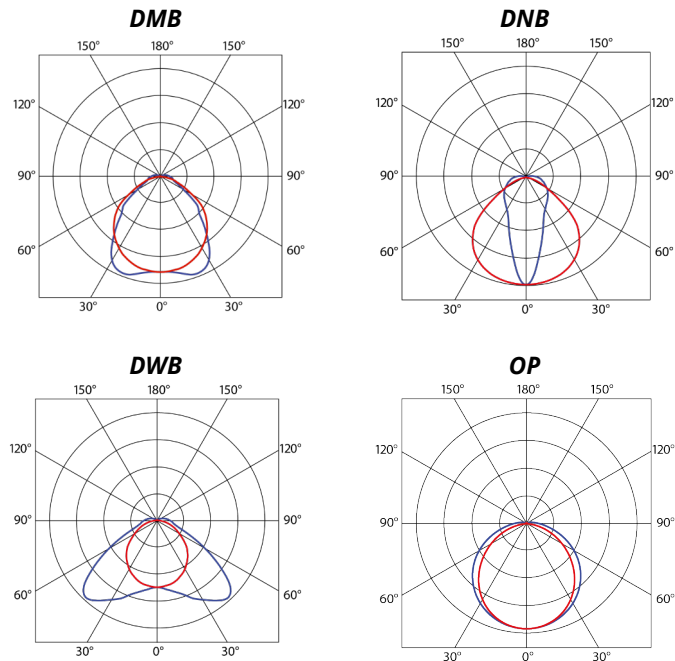


- svietidlo vhodné do priemyslu, odolné voči prachu či striekajúcej vode
- ideálne riešenie osvetlenia skladov, výrobných hál, športových areálov, dielní, chodieb, suterénov, garáží ale aj čerpacích staníc
- vysoký merný výkon až do 165 lm/W
- teplota farieb 4 000 K (3 000 – 6 500 K na vyžiadanie)
- nerezové klipy (CL) a nástenná konzola na vyžiadanie
- korpus a difúzor sú UV stabilné a nárazuvzdorné
- ABS korpus a AC difúzor na vyžiadanie (chemicky odolné)
- záruka 5 rokov

Krivky vyžarovania



Lineárne LED svietidlo LANOTA DMB

MODEL	LANOTA 60 DMB			LANOTA 120 DMB				LANOTA 150 DMB			
Rozmery svietidla	620 × 100 × 85 mm			1 180 × 100 × 85 mm				1 460 × 100 × 85 mm			
Príkon*	8 W	10 W	13 W	16 W	19 W	26 W	36 W	20 W	23 W	32 W	44 W
Svetelný tok (NB)*	1 225 lm	1 475 lm	2 000 lm	2 450 lm	2 900 lm	4 050 lm	5 750 lm	3 050 lm	3 625 lm	5 025 lm	7 300 lm
Max. teplota okolia	50 °C	50 °C	45 °C	50 °C	50 °C	45 °C	45 °C	50 °C	50 °C	45 °C	45 °C
Hmotnosť	0,90 kg			1,70 kg				2 kg			

Teplota svetelného toku	4 000 K (3 000 – 6 500 K na vyžiadanie)
Index podania farieb	> 80 CRI (Ra)
Prevádzková teplota	-25 °C ~ 50 °C
Životnosť	> 100 000 hodín/L80B10
Korpus	PC
Difúzor	PC
Uhol vyžarovania	110 x 100° (DMB)

Krytie, odolnosť	IP66/IP69, IK10
Trieda ochrany	Trieda I. (Trieda II. na vyžiadanie)
Možnosť regulácie	DALI (na vyžiadanie)
Spôsob montáže	Prisadením / Zavesením
Priebežná kabeláž	Áno (na vyžiadanie 1F/3F)
Modul núdzového osvetlenia	Áno (na vyžiadanie 1h/3h)
Reflektor	Oceľový plech (RAL 9003)

* Parameter príkonu a svetelného toku sa môže líšiť o +/-7,5% v zmysle platných štandardov. Svetelný tok je udávaný už aj so započítanými stratami na svietidle (neuvádzame svetelný tok samotných LED čipov). Intenzita svetelného toku závisí od zvolenej teploty svetla (v kelvinoch) - čím je teplota vyššia, tým je svetelný tok väčší.

3 000 K = teplá biela (TB)
4 000 K = neutrálna biela (NB)
5 000 K = denná biela (DB)
6 000 K = studená biela (SB)



Lineárne LED svietidlo LANOTA DNB

MODEL	LANOTA 120 DNB		LANOTA 150 DNB	
Rozmery svietidla	1 180 × 100 × 85 mm		1 460 × 100 × 85 mm	
Príkon*	26 W	36 W	32 W	44 W
Svetelný tok (NB)*	3 900 lm	5 575 lm	4 850 lm	7 075 lm
Max. teplota okolia	45 °C			
Hmotnosť	1,70 kg		2 kg	

Teplota svetelného toku	4 000 K (3 000 – 6 500 K na vyžiadanie)
Index podania farieb	> 80 CRI (Ra)
Prevádzková teplota	-25 °C ~ 45 °C
Životnosť	> 100 000 hodín/L80B10
Korpus	PC
Difúzor	PC
Uhol vyžarovania	100 x 40° (DNB)

Krytie, odolnosť	IP66/IP69, IK10
Trieda ochrany	Trieda I. (Trieda II. na vyžiadanie)
Možnosť regulácie	DALI (na vyžiadanie)
Spôsob montáže	Prisadením / Zavesením
Priebežná kabeláž	Áno (na vyžiadanie 1F/3F)
Modul núdzového osvetlenia	Áno (na vyžiadanie 1h/3h)
Reflektor	Oceľový plech (RAL 9003)

* Parameter príkonu a svetelného toku sa môže líšiť o +/-7,5% v zmysle platných štandardov. Svetelný tok je udávaný už aj so započítanými stratami na svietidle (neuvádzame svetelný tok samotných LED čipov). Intenzita svetelného toku závisí od zvolenej teploty svetla (v kelvinoch) - čím je teplota vyššia, tým je svetelný tok väčší.

3 000 K = teplá biela (TB)
4 000 K = neutrálna biela (NB)
5 000 K = denná biela (DB)
6 000 K = studená biela (SB)



Lineárne LED svietidlo LANOTA DWB

MODEL	LANOTA 120 DWB				LANOTA 150 DWB			
Rozmery svietidla	1 180 × 100 × 85 mm				1 460 × 100 × 85 mm			
Príkon*	16 W	19 W	26 W	36 W	20 W	23 W	32 W	44 W
Svetelný tok (NB)*	2 425 lm	2 875 lm	4 000 lm	5 700 lm	3 000 lm	3 575 lm	4 975 lm	7 250 lm
Max. teplota okolia	50 °C		45 °C		50 °C		45 °C	
Hmotnosť	1,70 kg				2 kg			

Teplota svetelného toku	4 000 K (3 000 – 6 500 K na vyžiadanie)
Index podania farieb	> 80 CRI (Ra)
Prevádzková teplota	-25 °C ~ 50 °C
Životnosť	> 100 000 hodín/L80B10
Korpus	PC
Difúzor	PC
Uhol vyžarovania	110 x 140° (DWB)

Krytie, odolnosť	IP66/IP69, IK10
Trieda ochrany	Trieda I. (Trieda II. na vyžiadanie)
Možnosť regulácie	DALI (na vyžiadanie)
Spôsob montáže	Prisadením / Zavesením
Priebežná kabeláž	Áno (na vyžiadanie 1F/3F)
Modul núdzového osvetlenia	Áno (na vyžiadanie 1h/3h)
Reflektor	Oceľový plech (RAL 9003)

* Parameter príkonu a svetelného toku sa môže líšiť o +/-7,5% v zmysle platných štandardov. Svetelný tok je udávaný už aj so započítanými stratami na svietidle (neuvádzame svetelný tok samotných LED čipov). Intenzita svetelného toku závisí od zvolenej teploty svetla (v kelvinoch) - čím je teplota vyššia, tým je svetelný tok väčší.

3 000 K = teplá biela (TB)
4 000 K = neutrálna biela (NB)
5 000 K = denná biela (DB)
6 000 K = studená biela (SB)



Lineárne LED svietidlo LANOTA OP

MODEL	LANOTA OP 60			LANOTA OP 120					LANOTA OP 150				
Rozmery svietidla	620 × 100 × 85 mm			1 180 × 100 × 85 mm					1 460 × 100 × 85 mm				
Príkon*	8 W	10 W	13 W	16 W	19 W	26 W	36 W	47 W	20 W	23 W	32 W	44 W	59 W
Svetelný tok (NB)*	1 225 lm	1 450 lm	2 000 lm	2 425 lm	2 875 lm	4 000 lm	5 700 lm	7 500 lm	3 000 lm	3 575 lm	4 975 lm	7 250 lm	9 200 lm
Max. teplota okolia	50 °C		45 °C	50 °C		45 °C		35 °C	50 °C		45 °C		35 °C
Hmotnosť	0,90 kg			1,7 kg					2 kg				

Teplota svetelného toku	4 000 K (3 000 – 6 500 K na vyžiadanie)
Index podania farieb	> 80 CRI (Ra)
Prevádzková teplota	-25 °C ~ 50 °C
Životnosť	> 100 000 hodín/L80B10
Korpus	PC
Difúzor	PC
Uhol vyžarovania	120 x 105° (OP)

Krytie, odolnosť	IP66/IP69, IK10
Trieda ochrany	Trieda I. (Trieda II. na vyžiadanie)
Možnosť regulácie	DALI (na vyžiadanie)
Spôsob montáže	Prisadením / Zavesením
Priebežná kabeláž	Áno (na vyžiadanie 1F/3F)
Modul núdzového osvetlenia	Áno (na vyžiadanie 1h/3h)
Reflektor	Oceľový plech (RAL 9003)

* Parameter príkonu a svetelného toku sa môže líšiť o +/-7,5% v zmysle platných štandardov. Svetelný tok je udávaný už aj so započítanými stratami na svietidle (neuvádzame svetelný tok samotných LED čipov). Intenzita svetelného toku závisí od zvolenej teploty svetla (v kelvinoch) - čím je teplota vyššia, tým je svetelný tok väčší.

3 000 K = teplá biela (TB)

4 000 K = neutrálna biela (NB)

5 000 K = denná biela (DB)

6 000 K = studená biela (SB)

