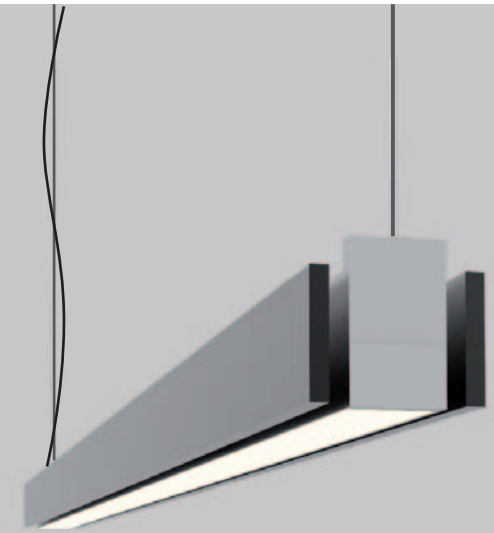




**UK** Drivers ordered separatly

**NL** Driver separaat bestellen

**D** Treiber separat bestellen



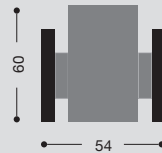
## Erasmus - High Output

**UK** LED luminaires for direct and indirect lighting, made of heat conducting aluminium with black details and LED heat collectors.

**NL** Direct en indirect stralende LED verlichtingsarmaturen, gemaakt uit warmtegeleidend aluminium met zwarte details en LED warmtecollectoren.

**D** LED leuchten für indirekte -und direkte Beleuchtung. Hergestellt aus Wärme gleitend Aluminium mit schwarzen Details und LED Wärmekollektoren.

Design: Egbert Keen



Anodised	
Black	
Aluminum	

Driver ? N=non dim - P=1-10V T=Triack - D=DALI (info pag. 24)

Erasmus - up & down

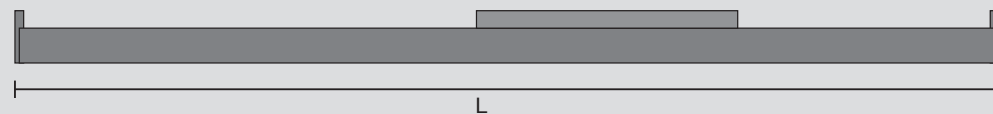
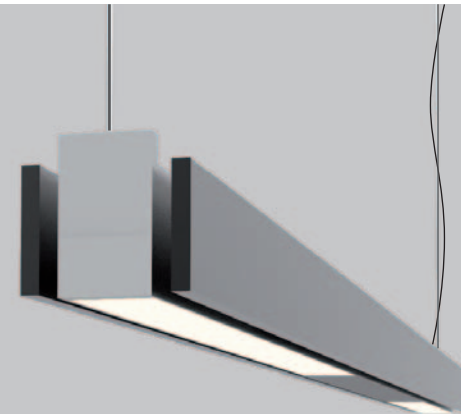
Surface	Independent	L	Type	LM	LM/W	W	V	Amp
DSTR 50 1050 ?	DIMW 06036 ?	1164	RE 114 H504 ud	11332	163,2	71,6	34,68	2
DSTR 50 1750 ?	DIMW 08036 ?	1732	RE 170 H506 ud	16998	163,2	104,4	34,68	3

## Erasmus - up

Driver ? N=non dim - P=1-10V T=Triack - D=DALI (info pag. 24)

Erasmus - down

L	Type	Lm	Lm/W	W	Vf	Amp	Surface	Independent	L	Type	Lm	Lm/W	W	Vf	Amp
1164	RE 114 H902 up	9522	143,9	66,2	36,76	1,8	DSTR 75-1800 ?	DIMW 08042 ?	1164	RE 114 H902 do	9522	143,9	66,2	36,76	1,8
	RE 114 H352 up	4086	172,1	23,8	33,96	0,7	DSTR 50-0700 ?	DIMW 04036 ?		RE 114 H352 do	4086	172,1	23,8	33,96	0,7
1732	RE 170 H903 up	14283	143,9	99,3	36,76	2,7	DSTR 57-9018 ?	DIMW 12042 ?	1732	RE 170 H903 do	14283	143,9	99,3	36,72	2,7
	RE 170 H353 up	6129	172,1	35,7	33,96	1,05	DSTR 50-1050 ?	DIMW 04036 ?		RE 170 H353 do	6129	172,1	35,7	33,96	1,05
2300	RE 170 H904 up	19044	143,9	132,4	36,76	3,6	DSTR 75-1818 ?	DIMW 15042 ?	2300	RE 230 H904 do	19044	143,9	132,4	36,72	3,6
	RE 170 H354 up	8096	172,1	47,6	33,96	1,4	DSTR 75-1400 ?	DIMW 06036 ?		RE 230 H354 do	8096	172,1	47,6	33,96	1,4
2868	RE 170 H905 up	23805	143,9	165,5	36,76	4,5	DSMW 24042 ?	DIMW 24042 ?	2868	RE 288 H905 do	23805	143,9	165,5	36,72	4,5
	RE 170 H355 up	10215	172,1	59,5	33,96	1,75	DSMW 08042 ?	DIMW 08042 ?		RE 288 H355 do	10215	172,1	59,5	33,96	1,75



## Erasmus-D

**UK** LED luminaires for direct and indirect lighting, made of heat conducting aluminium with black details and LED heat collectors. With integrated driver.

**NL** Direct en indirect stralende LED verlichtingsarmaturen, gemaakt uit warmtegeleidend aluminium met zwarte details en LED warmtecollectoren. Met geïntegreerde driver.

**D** LED leuchten für indirekte -und direkte Beleuchtung. Hergestellt aus Wärme leitend Aluminium mit schwarzen Details und LED Wärmekollektoren. Mit integriertem Treiber.

Design: Egbert Keen

Anodised	
Black	
Aluminum	

**keen**  
Lichtdesign

### Erasmus-D up

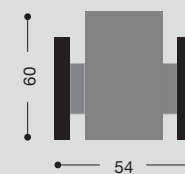
L	Type	LM	LM/W	W	Vf	Amp
1555	RED 155 H902 up ?	8754	135,3	54,8	36,76	1,8
2100	RED 210 H903 up ?	13131	135,3	97,2	36,76	2,7
2700	RED 270 H904 up ?	17508	135,3	109,6	36,76	3,6

### Erasmus-D up & down

L	Type	Lm	Lm/W	W	Vf	Amp
1555	RED 155 H504 ud ?	11332	163,2	69,6	34,68	2,0
2100	RED 210 H506 ud ?	16998	163,2	104,4	34,68	3,0

### Erasmus-D down

L	Type	Lm	Lm/W	W	Vf	Amp
1555	RED 155 H902 do ?	8754	135,3	54,8	36	1,8
2100	RED 210 H903 do ?	13131	135,3	97,2	36	2,7
2700	RED 270 H904 do ?	17508	135,3	109,6	36	3,6



## Drivers inside

?

N= non dim  
P= dim 1-10V  
T= Triack  
D= DALI  
(info pag. 24)

# Erasmus-TW

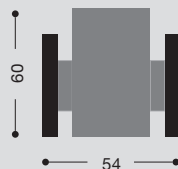
## Tunable White

**UK** LED luminaires for direct and indirect lighting, made of heat conducting aluminium with black details and LED heat collectors. Integrated driver. Light color adjustable between 3000 and 6000 Kelvin while maintaining the luminous intensity.

**NL** DirectenindirectstralendeLEDverlichtingsarmaturen, gemaakt uit warmtegeleidend aluminium met zwarte details en LED warmtecollectoren. Geïntegreerde driver. Licht kleur instelbaar tussen 3000 en 6000 Kelvin met behoud van de lichtsterkte.

**D** LED leuchten für indirekte- und direkte Beleuchtung. Hergestellt aus Wärme leitend Aluminium mit schwarzen Details und LED Wärmekollektoren. Integriertem Treiber. Lichtfarbe einstellbar zwischen 3000 und 6000 kelvin unter Beibehaltung der Lichtintensität.

Design: Egbert Keen



Anodised	
Black	
Aluminium	

keen  
Lichtdesign



### Erasmus TW - up

L	Type	V	Lm	Lm/W	W
1300	RET 130 H125 up	230	2100	105	20
	RET 130 H250 up	230	4500	113	40
1580	RET 158 H125 up	230	2800	108	26
	RET 158 H250 up	230	6000	115	52
1850	RET 185 H125 up	230	3500	109	32
	RET 185 H250 up	230	7500	119	63
2600	RET 260 H125 up	230	4200	105	40
	RET 260 H250 up	230	9000	113	80
3160	RET 316 H125 up	230	11200	108	104
	RET 316 H250 up	230	24000	115	208

### Erasmus TW - down

L	Type	V	Lm	Lm/W	W
1300	RET 130 H125 do	230	2100	105	20
	RET 130 H250 do	230	4500	113	40
1580	RET 158 H125 do	230	2800	108	26
	RET 158 H250 do	230	6000	115	52
1850	RET 185 H125 do	230	3500	109	32
	RET 185 H250 do	230	7500	119	63
2600	RET 260 H125 do	230	4200	105	40
	RET 260 H250 do	230	9000	113	80
3160	RET 316 H125 do	230	11200	108	104
	RET 316 H250 do	230	24000	115	208

### Erasmus TW - up & down

L	Type	V	Lm	Lm/W	W
1300	RET 130 H125 ud	230	4200	105	40
	RET 130 H250 ud	230	9000	113	80
1580	RET 158 H125 ud	230	5600	108	52
	RET 158 H250 ud	230	12000	115	104
1850	RET 185 H125 ud	230	7000	109	64
	RET 185 H250 ud	230	15000	119	126
2600	RET 260 H125 ud	230	8400	105	80
	RET 260 H250 ud	230	18000	113	160
3160	RET 316 H125 ud	230	22400	108	208
	RET 316 H250 ud	230	48000	115	416

Tunable  
Driver  
inside