

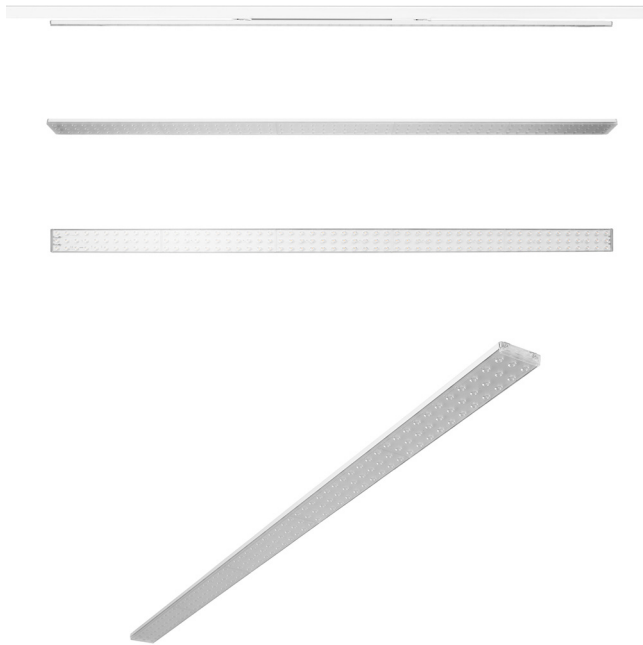
20211202



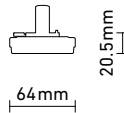
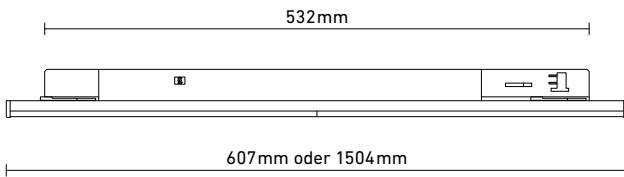
# LITA

## RD LEUCHTEN AG

KOMPLEXES EINFACH MACHEN.



- SMD LED,  $\leq 152 \text{lm/W}$  Systemeffizienz <sup>1)</sup>**
  - 220-240VAC 50/60Hz**
  - Version 0.6m 27W, Version 1.5m 61W**
  - $\leq 8800 \text{lm}$  <sup>1)</sup>**
  - 3000K, 4000K, 5000K, 6500K; CRI 80, 90**
  - 30°, 60°, 90°, 120°, asymmetrisch**
  - Einstellbar via DIP-Switch**
  - Umgebungstemperatur  $t_a = 25^\circ\text{C}$**
  - 22 Leuchten pro Sicherungsautomat B16A**
  - Photobiologische Sicherheit RG1, UGR  $\geq 19$**
  - IP20**
  - 50'000 Stunden (L70 B10)**
  - Version 0.6m 692g, Version 1.5m 1285g**
- 



Farben: <sup>2)</sup>



Einstellungen DIP-Schalter:

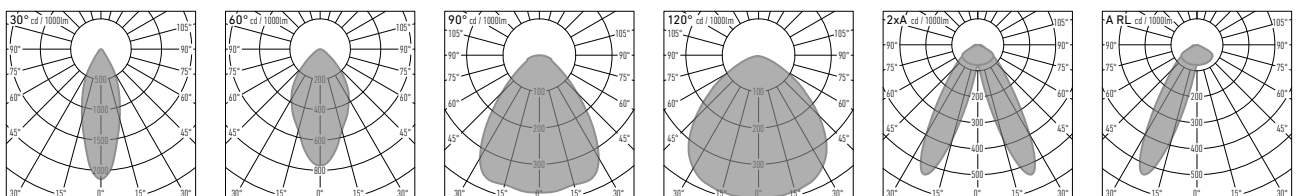


0.6m	1.5m	1	2	3
12W	20W	ON	ON	ON
14W	25W	-	ON	ON
16W	30W	ON	-	ON
18W	35W	-	-	ON
20W	38W	ON	ON	-
22W	46W	-	ON	-
24W	54W	ON	-	-
27W	61W	-	-	-

Optiken:



LVK: <sup>3)</sup>



1) Effizienz, Leuchtenlichtstrom und Energieeffizienzklasse gemessen mit LED 4000K CRI80 @360mA (=57.9W)

2) Sonderlackierungen auf Anfrage, andere Kunststofffarben ab einer Mindestbestellmenge von 300 Stück möglich

3) Bezeichnung 2xA = doppelt asymmetrisch, A RL = asymmetrisch rechts oder links

Toleranz Leistung und Lichtstrom =  $\pm 10\%$ , Farbtemperatur =  $\pm 100\text{K}$ . Messresultate bei  $25^\circ\text{C}$  Umgebungstemperatur. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.