

Linear.Lens.Profil

Generationswechsel

Peak performance

REGIOLUX
Made in Germany

SDGL: Generationswechsel zu neuen Höchstleistungen

Neue Effizienzen im Lichtband

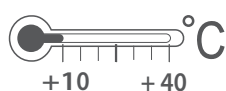
- bis zu 11 % mehr an Energieeffizienz
- NEU: Lichtausbeute mit bis zu 167 lm/W

DALI     IP 20

Lebensdauer






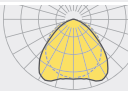
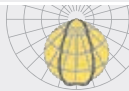



 50.000h
L80/B10

Ta



Lichttechniken für alle Anwendungen

A++

SDGLB	SDGLT	SDGLDA	SDGLK	SDGVL
breitstrahlend	tiefstrahlend	doppelt asymmetrisch strahlend	diffus strahlend	freistrahlernd
				
				



www.regiolux.de

<http://www.regiolux.de/produkte/Schnellmontagesystem-Einzelkomponenten/Geraetetraeger-IP20/LED/>



Regiolux GmbH
Hellinger Straße 3
97486 Königsberg
T +49 9525 89 0



Produkte

Typ	Einheit	Bestückung	P _{sys} [W]	lm/W	ET Artikel-Nr.	NL-B3 Artikel-Nr.	DALI Artikel-Nr.	Neu	
								lm	Effizienzsteigerung
<i>LED - Linear.Lens.Profil direkt breitstrahlend optisch durchlaufend IP 20</i>									
SDGLB	1500	LED 5000 840	31	166	1831 4304 100		1831 4306 600	+ 3%	+ 9%
		LED 6000 840	37	161	1831 4404 100	1831 4474 100	1831 4406 600	+ 4%	+ 10%
<i>LED - Linear.Lens.Profil direkt tiefstrahlend optisch durchlaufend IP 20</i>									
SDGLT	1500	LED 5000 840	31	167	1832 4304 100		1832 4306 600	+ 3%	+ 9%
		LED 6000 840	37	162	1832 4404 100		1832 4406 600	+ 4%	+ 10%
<i>LED - Linear.Lens.Profil direkt doppelt asymmetrisch strahlend optisch durchlaufend IP 20</i>									
SDGLDA	1500	LED 5000 840	31	166	1836 4304 100	1836 4374 100	1836 4306 600	+ 4%	+ 10%
		LED 6000 840	37	161	1836 4404 100		1836 4406 600	+ 5%	+ 11%
<i>LED - Diffusor geeist direkt/indirekt strahlend optisch durchlaufend IP 20</i>									
SDGLK	1500	LED 5000 840	31	158	1823 0304 100		1823 0306 600	+ 4%	+ 10%
		LED 6000 840	37	154	1823 0404 100	1823 0474 100	1823 0406 600	+ 4%	+ 11%
<i>LED - direkt freistrahlernd optisch durchlaufend Positionierung variabel IP 20</i>									
SDGVL	1500	LED 4500 840	31	150	1821 0304 150		1821 0306 650	+ 4%	+ 10%
		LED 5500 840	37	146	1821 0404 150		1821 0406 650	+ 5%	+ 11%