



mit Blendungsbegrenzung UGR<19. Polycarbonat transparent strukturiert / Aluminium-Gehäuse
with glare limitation UGR<19. polycarbonate transparent structured / Aluminium housing

IP20 CE

Technische Daten / specifications:

Eingangsspannung input voltage	typ. 52Vdc
Nennstrom rated current	700mA
LED-Anzahl LED quantity	360
Abstrahlwinkel beam angle	120°
ta ta	-20°C - +40°C
tc tc	max. 70°C
Schutzklasse protection class	II
Abmessungen dimensions	(LxBxH) 620x620x12mm
Gewicht weight	3000g
Gehäuse housing	Polycarbonat, transparent strukturiert / Alu
Lebensdauer lifetime	L70B50 50.000h (ta 40°C)

Nennleistung	Lichtstrom	LED Farbe	Farbtemperatur	CRI	Dimmbar	Oberfläche	Artikelnr
rated power	luminous flux	LED colour	colour temperature	CRI	dimmable	surface	Artikelnr
36W	typ. 4200lm	warmweiß	typ. 3000K	>80	ja	weiß/ white	DR5525623010
36W	typ. 4700lm	neutralweiß	typ. 4000K	>80	ja	weiß/ white	DR5525624010
36W	typ. 4200lm	warmweiß	typ. 3000K	>80	ja	schwarz/ black	DR5525623110
36W	typ. 4700lm	neutralweiß	typ. 4000K	>80	ja	schwarz/ black	DR5525624110

Parameter bei anderer Bestromung / values at different current

Bestromung current	Nennleistung rated power	Lichtstrom luminous flux
700mA	36W	100%
500mA	25,4W	ca. 70%
350mA	17,5W	ca. 50%

Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

Einstufung durchgeführt gemäß
classification according to

2009/125/EG
2009/125/EC

Energieeffizienzklasse
energy efficiency class

A+

ZUBEHOER

DR552-560-1000 // Elektronik-Netzgerät, nicht dimmbar

DR552-560-2000 // Elektronik-Netzgerät, DALI dimmbar

DR556-134-10 // Elektronik-Netzgerät, Phasenschnitt dimmbar

DR552-562-50 // "Aufbaurahmen zu LED-Panel ""Germany"" 620 x 620 mm"

LEaD LiGHT

Experts in LED

LEaD LIGHT GmbH

Bahnstrasse 13
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832/975208-0
Fax: +49 2832/975208-88

Web: www.LEaD-LIGHT.de
Mail: info@LEaD-LIGHT.de