

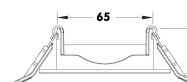




REFLEX LED SUPREME BLENDARM


Downlight mit austauschbarem LED Modul mit Blendschutz und UGR < 15 für angenehme visuelle Wahrnehmung.

mattweiß		PRDLLG9UW	
∅	85 mm	CRI	92
∅	70 mm	Abstrahlwinkel	38°
H	65 mm	Powerfaktor	0,85
Farbe	RAL 9003		Federclip
W	9 W	UGR	< 15
V	230 V	Energielabel	 } L E D
LED	Cree COB	! LED-Treiber inbegriffen Dimmbar mit Phasenanschnitt	
Lumen	580 lm		
Farbtemperatur	2700K		
LED Strom	190 mA		
Lebensdauer ±	40 000 h		



REFLEX LED 2 LG

LED Modul mit optischer Linse mit Blendschutz für angenehme visuelle Wahrnehmung.

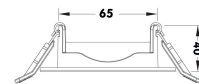
mattweiß		PRLGM580W	
∅	50 mm	CRI	92
H	60 mm	Abstrahlwinkel	38°
W	9 W	UGR	< 15
V	230 V	Powerfaktor	0,85
LED	Cree COB	Energielabel	 } L E D
Lumen	580 lm	! LED-Treiber inbegriffen Dimmbar mit Phasenanschnitt	
Farbtemperatur	2700K		
LED Strom	190 mA		



REFLEX LED SUPREME DIM TO WARM

Downlight mit austauschbaren dim to warm Modul 2000-3000 K. Es schafft eine warme Atmosphäre sowohl in Wohnräumen als auch in Restaurants, Hotels und Bars.

mattweiß		PRDLDTW32				
∅	85 mm	CRI	> 82			
∅	70 mm	Abstrahlwinkel	38°			
H	65 mm	Powerfaktor	0,90			
Farbe	RAL 9003	↙ ↘	Federclip			
W	8,5 W	UGR	< 19			
V	230 V	Energielabel	<table border="1"><tr><td>A++</td></tr><tr><td>A+</td></tr><tr><td>A</td></tr></table> LED	A++	A+	A
A++						
A+						
A						
LED	Sharp COB	! LED-Treiber inbegriffen Dimmbar mit Phasenanschnitt				
Lumen	650 lm					
Farbtemperatur	2000K - 3000K					
LED Strom	350 mA					
Lebensdauer ±	40 000 h					



REFLEX LED 2 DTW

50mm LED Modul dim to warm.

mattweiß		PRDWT650W				
∅	50 mm	CRI	> 82			
H	60 mm	Abstrahlwinkel	38°			
W	8,5 W	UGR	< 19			
V	230 V	Powerfaktor	0,90			
LED	Sharp COB	Energielabel	<table border="1"><tr><td>A++</td></tr><tr><td>A+</td></tr><tr><td>A</td></tr></table> LED	A++	A+	A
A++						
A+						
A						
Lumen	650 lm	! LED-Treiber inbegriffen Dimmbar mit Phasenanschnitt				
Farbtemperatur	2000K - 3000K					
LED Strom	350 mA					
Lebensdauer ±	40 000 h					

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