

WARO2 L



LEUCHTE

Decke
 Aufbau, Abgehängt
 Aluminium
 Silbergrau
 IP44, IK04

LED

3000K, 4000K
 CRI > 80Ra
 Initial MacAdam 3
 60.000h L80

ELEKTRISCH

17W, 28W
 2.100lm, 3.550lm
 bis zu 126lm/W
 ON/OFF, DALI

OPTIK

opal, mikroprismatisch

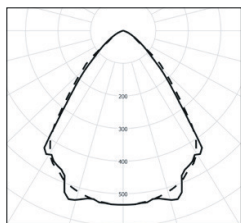
LED Lichtleiste aus anodisiertem Aluminium-Gehäuse; für Anbaumontage, Pendelmontage mit optionalem Zubehör möglich; als Einzelleuchte oder frei gestaltbare zusammenhängende Lichtbandstruktur konfigurierbar; hocheffiziente und langlebige Leuchtdioden mit gleichmäßiger Lichtverteilung; schattenfreier Lichtübergang zwischen den einzelnen LED-Lichtmodulen; Optik wahlweise mit opalem oder mikroprismatischem Diffusor; Farbtoleranz: Initial 3-Step MacAdam; allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI>80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstroms nach 60.000h; Gesamtleistung wahlweise in 17W oder 28W; Leuchten Lichtausbeute: bis zu 126lm/W; Farbtemperatur wahlweise warm- oder neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K oder 4000K; Dimension 593x593mm; Leuchtenhöhe 72mm, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30°C bis zu +45°C; Netzspannung: 220-240V/ 50/60 Hz; Blendbegrenzung nach EN 12464-1, UGR <19 für Bildschirmarbeitsplätze (Optik mikroprismatisch); Schutzklasse (EN 61140): I; Schutzart (DIN EN 60529): IP44; Stoßfestigkeitsgrad (IEC 62262): IK04; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet, Steuerung ON/OFF oder digital dimmbar (DALI); 5 Jahre Garantie.

Gesamtleistung: 17W, 28W;
 Steuerung: ON/OFF, DALI;
 Abstrahlwinkel: opal, mikroprismatisch;
 Farbtemperatur: 3000K, 4000K

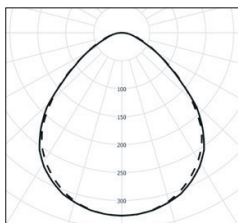


LICHTVERTEILUNG

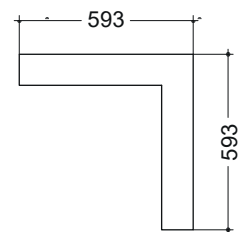
DIMENSION



UGR19 mikroprism.



opal



ARTIKELNUMMER	LEISTUNG	LICHTSTROM	STEUERUNG	OPTIK	FARBTEMPERATUR
LBW2L17.1A321	17W	2.100lm	ON/OFF	opal	3000K
LBW2L17.1A421					4000K
LBW2L17.1B321				mikroprismatisch	3000K
LBW2L17.1B421			DALI		4000K
LBW2L17.2A321				opal	3000K
LBW2L17.2A421					4000K
LBW2L17.2B321	28W	3.550lm	ON/OFF	mikroprismatisch	3000K
LBW2L17.2B421					4000K
LBW2L28.1A321			DALI	opal	3000K
LBW2L28.1A421					4000K
LBW2L28.1B321				mikroprismatisch	3000K
LBW2L28.1B421			DALI		4000K
LBW2L28.2A321				opal	3000K
LBW2L28.2A421					4000K
LBW2L28.2B321			DALI	mikroprismatisch	3000K
LBW2L28.2B421					4000K