

Parabolic GK LED TW



Modern louver luminaire for LED light sources of high technical and optical performance. The luminaire has a very low glare rate thanks to aluminum parabolic louvers as well as low power consumption comparing to traditional light sources. Parabolic LED thanks to the innovative optical system is ideal for lighting office spacer, in particular to work with computers. The tunable white TW versions allows variable colour temperature settings from warm 2700K to cold white 6500K.

Ausführung: White housing made of electrostatically painted steel, parabolic louver made of anodized, polished aluminum of high purity, LED module with additional microprismatic diffuser.

Montageart: into plaster-cardboard ceiling

Einspeisung: 230V

ELEKTRISCHE PRODUKTDATEN

Leuchtmittel	LED
Lampenanzahl	1
Lieferbares Zubehör	Netzteil
Nennspannung	220 ... 240 V
mit Leuchtmittel bestückt	Ja

MECHANISCHE PRODUKTDATEN

Montagearten	Montage in einer aufgehängten Decke - Gipskartondecke
Gehäuse-Material	Stahlblech
für den Anschluss 3-Phasen Stromschienen	Nein

INFORMATIONSDATEN

Farbe	weiß
Betriebstemperaturumfang	-20 ... 40 °C
drehbar	Nein

ZERTIFIKATE UND PREISE

Schutzart IP	IP20
Schutzklasse	Schutzklasse I, Schutzleiteranschluss
Lampenschutz	Ja
CE	Ja

LICHTTECHNISCHE DATEN

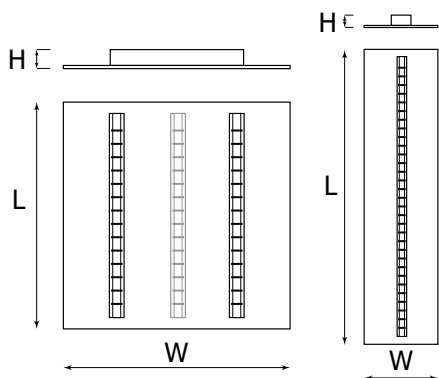
Lichtausbeute der Leuchte	84 %
Lichtfarbe	weiss
Farbwiedergabeindex	84
Lichtverteilung	tief-breit strahlend
Lichtverteilung	Lichtaustritt DI
Schutzklasse der Leuchte	I
Light output degradation	B10
Lumen maintenance	L80
Lifetime	> 72000 h
MacAdam	SDCM 3
Lamp Lumen Maintenance Factor (after 60 000h)	85 %
Farbtemperatur	2700-6500K

OPTISCHE PRODUKTDATEN

Raster/ Blendschutz	PAR
Abdeckungsmaterial	Kunststoff strukturell / prismatisch
Spiegelraster-Material	Alu
Spiegelraster	Hochglänzend

AUSFÜHRUNGEN

Artikelnummer	Leuchtenanschlussleistung [W]	LED modules	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute der Leuchte [lm/W]	Infos	Gewicht [kg]
PX2070885	28	3x	3490	125	600x600	6,40
PX2070899 BW002.1133.8TW.D000	19	2x	2330	123	600x600	6,10
PX2070892 BW003.1133.8TW.D000	19	1x	2330	123	300x1200	5,50



ABMESSUNGEN

Artikelnummer	L [mm]	W [mm]	H [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
PX2070885	596	596	60	575	575	70
PX2070899 BW002.1133.8TW.D000	596	596	60	575	575	70
PX2070892 BW003.1133.8TW.D000	1196	296	60	275	1175	70

L = Länge | W = Breite | H = Höhe / Einbautiefe | C = Einbaulänge | D = Einbaubreite | E = Einbautiefe