



PL28-620E weiß - 3000K/^80° - inkl. EVG

Projekt

Art.-Nr.: 411604.01

EAN:

LED Panel eckig

Leistung: 35 Watt

Farbe: Lichtfarbe 3000K - Frontfarbe weiß

Schutz: Schutzart IP40 - Schutzklasse SK2 - IK06

Energieeffizienzklasse: A++ - CRI>85

Bohrmaß: 580x580mm - Einbautiefe: 024mm - Durchmesser: 620x620mm

Betriebsgerät: Extern (on/off)

EAN 4260600931135

Schutzklasse	II
Breite	620
Reflektor	ohne
Fassung	ohne
Leiterquerschnitt	0,75
Anschlussart	Steckklemme
Gehäusefarbe	weiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	N
Geeignet für Lampenleistung	p
Betriebsgerät	nicht erforderlich
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Einbaubreite	580
Mit Lichtsensor	N
Geeignet für Pendelaufhängung	N
Lampenlichtausbeute	120
Polzahl	3
Länge	620
Höhe/Tiefe	24
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED nicht austauschb
Einbaulänge	580



Beleuchtungssysteme

Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparenz
Schlagfestigkeit	IK06
Nennspannung	p
Schutzart (IP)	IP40
Mit Leuchtmittel	J
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	J
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich	J
Geeignet für Leuchtmittellanzahl	1
Geeignet für Wandmontage	N
Geeignet für Einbaumontage	J
Mit Betriebsgerät	J
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	J
Geeignet für Anbaumontage	N
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlen
Oberfläche gebürstet	N
Farbtemperatur	p
Max. Systemleistung	35
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	4090
Geeignet für Traversenmontage	N
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	N
Geeignet für Stromschienenmontage	N
Geeignet für Klemmontage	N
Lichtstrom	p
Art der Verdrahtung	Abschluss
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000
Energieeffizienzindex (EEI) der Stromversorgung	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Klirrfaktor (THD)	10
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Schutzart (NEMA)	sonstige
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Dimmung 0-10 V	N
Dimmung 1-10 V	N
Dimmung DALI	N
Dimmung DMX	N
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	N

Dimmung GPRS	N
Dimmung LineSwitch	N
Dimmung herstellerspezifisch	N
Dimmung Netzspannungsmodulation	N
Dimmung Phasenabschnitt	N
Dimmung Phasenanschnitt	N
Dimmung programmierbar	N
Dimmung RF	N
Dimmung Sine Wave Reduction	N
Dimmung Touch and Dim	N
Dimmung Zigbee	N
Dimmung mit Push-button	N
Ohne Dimmfunktion	J
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	N
Leuchtenlichtausbeute	120
Geeignet für Seilsystem	N
Dimmung DSI	N
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels	A++
Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	A++
Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	A++
Geeignet für Deckenmontage	N
Einbauhöhe/-tiefe	24
Leistungsfaktor	0,9