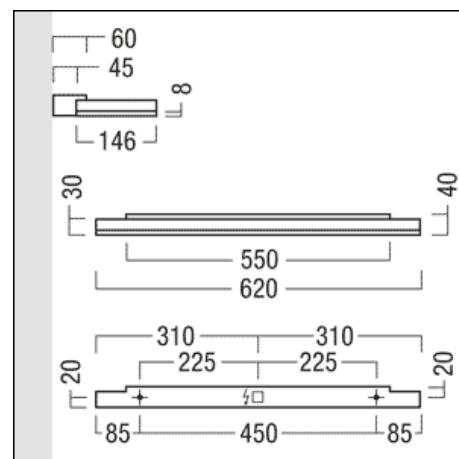
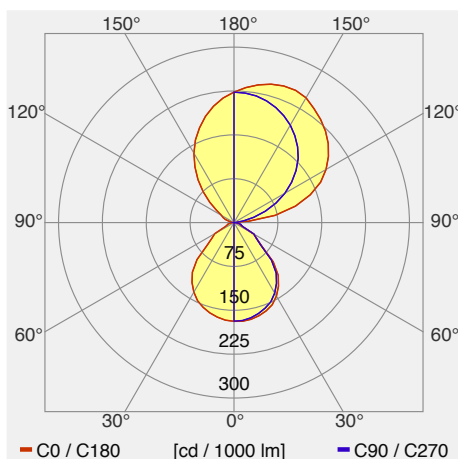


Lightfields evo wand Wandleuchte 36W dimmbar DALI

Flache Indirekt-/Direkt-LED-Wandanbauleuchte mit einteiliger MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik für fugeloses Erscheinungsbild. Gesamtleistung: 36,1 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter; LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 60:40. Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint®-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464-1; reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur speziellen Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität bei der Leuchtenanordnung; homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte; asymmetrische indirekte Lichtverteilung. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylat für ein brillantes Erscheinungsbild, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung. silbereloxal beschichtetes und flaches Leuchtengehäuse aus Aluminium mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 30mm; Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 620 x 146 x 40 mm, Gewicht: 4,5 kg



Leuchtenkategorie	Wandleuchte
Lampenkategorie	LED
Betriebsgerät	integriert
dimmbar	ja
Lichtregelung	ja (ohne Kommunikation)
Artikelnummer(n)	42181884, 42181883 (3000K)
Gemessene Leistung (Betrieb / Standby)	36 W / 0.2 W
Gesamtlichtstrom 25°	4660 lm
Leuchtenlichtausbeute (Anforderung)	129 lm/W (87 lm/W)
Anteil Direktlicht	35 %
Blendklasse UGR im Standardraum	<16 / <16 (längs/quer)
Max. Leuchtdichte über 65°	max. 2300 cd/m ²
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Farbtoleranz nach McAdams	3
Lebensdauer	50000 h
Messung	Zumtobel AG, 07.04.2014 / Scheffknecht Erich
EULUMDAT-Datei	42181884_(STD).LDT, original