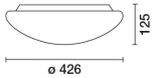
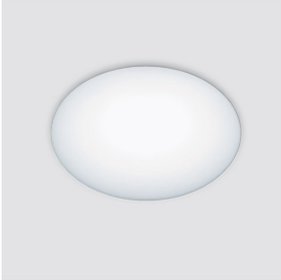


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: QN54

QN54: Aufbauleuchte - LED Neutral White - diffuses Licht - mit Notbeleuchtung



Produktcode

QN54: Aufbauleuchte - LED Neutral White - diffuses Licht - mit Notbeleuchtung **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Leuchte mit diffusem Licht für Decken- und Wandanwendungen. Neutral Warm-LED-Quellen mit hohem Lichtertrag. Befestigungsplatte aus profiliertem und weißlackiertem Stahlblech; LED-Halterung aus Aluminium mit Wärmeableiter-Funktion. Komplett mit Inverter-Gruppe + Ni-Mh-Akku mit Betrieb im Notbeleuchtungsmodus: Batteriedauer 3h mit 24h Aufladung / Batteriedauer 1,5h mit 12h Aufladung. LED mit Punkt-Effekt für Signallicht. Produkt mit in den Apparat eingebauter Notbeleuchtung, die durch die externe Halterung leicht erkennbar ist. Schirm aus mattem PMMA für eine gleichförmige und komfortable Lichtausstrahlung.

Installation

Deckenbefestigung der Platte mithilfe Schrauben und Spreizdübeln (nicht mitgeliefert); LED-Aggregat abnehmbar mit Easy-Lock-System; manuelle Befestigung des Schirms an der Platte mit Torsionsfedern aus Thermoplast.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

2.12

Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Schnellklemmenanschluss an der Befestigungsplatte.

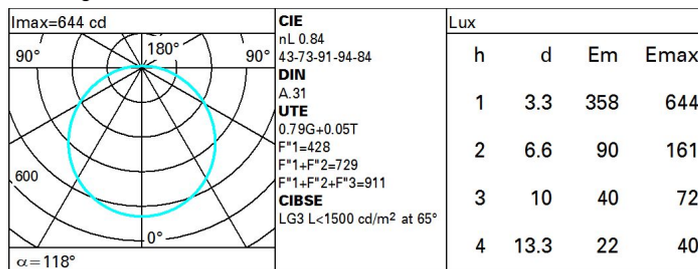
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	2184	CRI (minimum):	80
W System:	21.4	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	2600	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	15	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	102.1	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	135	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 84 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1

Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	52	43	36	32	41	35	34	28	36
1.0	58	49	42	38	47	41	40	34	43
1.5	66	59	53	48	56	51	50	43	55
2.0	71	65	60	56	62	58	56	50	63
2.5	74	69	65	61	66	63	61	55	69
3.0	77	72	68	65	69	66	64	58	73
4.0	79	76	72	69	73	70	68	62	79
5.0	81	78	75	72	75	73	70	65	82
