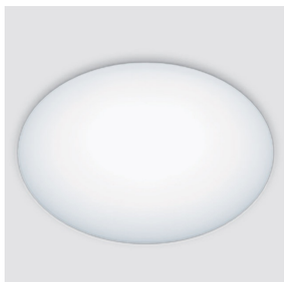


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

### Configurazione di prodotto: QN65

QN65: Apparecchio da superficie - LED warm white - luce diffusa - con Emergenza



#### Codice prodotto

QN65: Apparecchio da superficie - LED warm white - luce diffusa - con Emergenza

#### Descrizione tecnica

Apparecchio a luce diffusa per applicazioni a soffitto e a parete. Sorgenti LED bianco warm ad elevato rendimento. Piatto di fissaggio in lamiera di acciaio sagomata verniciato bianco; supporto LED in alluminio con funzione di dispersore termico. Completo di gruppo inverter + batteria Ni-Mh per funzionamento in modalità in Emergenza: autonomia 3 h con ricarica 24 h / autonomia 1,5 h con ricarica 12 h. LED puntiforme per segnalazione prodotto con emergenza integrato all'apparecchio tramite supporto esterno facilmente individuabile. Schermo in PMMA opale per un'emissione luminosa omogenea e confortevole.

#### Installazione

A soffitto o a parete; fissaggio del piatto a superficie tramite viti e tasselli ad espansione (non forniti); gruppo LED asportabile con sistema easy-lock; fissaggio manuale dello schermo sul piatto con molle a rotazione in termoplastico.

#### Colore

Bianco (01)

#### Peso (Kg)

2.18

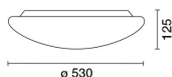
#### Montaggio

a parete/a soffitto

#### Cablaggio

morsettiere ad innesto rapido sul piatto di fissaggio.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	3741	CRI (minimo):	80
W di sistema:	33.5	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	4350	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	27	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	111.7	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	260	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	86	Numero di vani ottici:	1

#### Polare

	Imax=1097 cd	<b>CIE</b> nL 0.86 43-72-91-93-86 <b>DIN</b> A.31 <b>UTE</b> 0.80G+0.06T F*1=427 F*1+F*2=725 F*1+F*2+F*3=907 <b>CIBSE</b> LG3 L<1500 cd/m² at 65°	Lux					
	90°		180°	90°	h	d	Em	Emax
	1000		0°	117°	1	3.3	617	1097
					2	6.5	154	274
					3	9.8	69	122
			4	13.1	39	69		

## Coefficients di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	53	44	37	32	42	36	35	28	36
1.0	59	50	43	38	48	42	41	34	42
1.5	67	60	54	49	57	52	50	44	55
2.0	73	66	61	57	63	59	57	51	63
2.5	76	70	66	62	68	64	62	55	69
3.0	78	73	69	66	70	67	65	59	73
4.0	81	77	74	71	74	71	69	63	79
5.0	83	79	76	74	76	74	71	66	82

---