



## Pannello Halo a sospensione

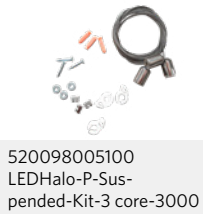
- Apparecchio circolare elegante e slim per installazioni a sospensione e a plafone
- Disponibile in tre dimensioni: diametro 400 mm, 600 mm e 800 mm
- Disponibile con selettore CCT (3000K/4000K) o in versione Tunable White (2700K-6500K)
- Versioni a luce diretta o diretta + indiretta con emissione verso l'alto
- Disponibile come soluzione DALI2 e Smart Lighting (BLE2)



## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Sensore	Peso netto (kg/pz)
<b>DALI2</b>								
520036048000	LEDHalo-P Rd400-DALI-20W-830/840-D-U19	TL 1x35W	20	2200	110	3K/4K	No	3.3
520036048100	LEDHalo-P Rd600-DALI-40W-830/840-D-U19	TL 1x80W	40	5000	125	3K/4K	No	4.9
520036048200	LEDHalo-P Rd800-DALI-80W-830/840-D-U19	TL 2x80W	80	10000	125	3K/4K	No	8.5
520036049200	LEDHalo-P Rd400-DALI-20W-830/840-D/I-U19	TL 1x35W	20	2300	115	3K/4K	No	4
520036049300	LEDHalo-P Rd600-DALI-40W-830/840-D/I-U19	TL 1x80W	40	5000	125	3K/4K	No	5.8
520036049400	LEDHalo-P Rd800-DALI-80W-830/840-D/I-U19	TL 2x80W	80	10000	125	3K/4K	No	9.5
<b>Tunable White/DALI2</b>								
520036048600	LEDHalo-P Rd400-DALI-20W-TW-D-U19	TL 1x35W	20	2200	110	2.7K-6.5K	No	3.3
520036048700	LEDHalo-P Rd600-DALI-40W-TW-D-U19	TL 1x80W	40	5000	125	2.7K-6.5K	No	4.9
520036048800	LEDHalo-P Rd800-DALI-80W-TW-D-U19	TL 2x80W	80	10000	125	2.7K-6.5K	No	8.5
520036049800	LEDHalo-P Rd400-DALI-20W-TW-D/I-U19	TL 1x35W	20	2300	115	2.7K-6.5K	No	4
520036049900	LEDHalo-P Rd600-DALI-40W-TW-D/I-U19	TL 1x80W	40	5000	125	2.7K-6.5K	No	5.8
520036050000	LEDHalo-P Rd800-DALI-80W-TW-D/I-U19	TL 2x80W	80	10000	125	2.7K-6.5K	No	9.5
<b>Smart</b>								
520036048300	LEDHalo-P Rd400-BLE2-20W-830/840-D-U19	TL 1x35W	20	2200	110	3K/4K	No	3.3
520036048400	LEDHalo-P Rd600-BLE2-40W-830/840-D-U19	TL 1x80W	40	5000	125	3K/4K	No	4.9
520036048500	LEDHalo-P Rd800-BLE2-80W-830/840-D-U19	TL 2x80W	80	10000	125	3K/4K	No	8.5
520036049500	LEDHalo-P Rd400-BLE2-20W-830/840-D/I-U19	TL 1x35W	20	2300	115	3K/4K	No	4
520036049600	LEDHalo-P Rd600-BLE2-40W-830/840-D/I-U19	TL 1x80W	40	5000	125	3K/4K	No	5.8
520036049700	LEDHalo-P Rd800-BLE2-80W-830/840-D/I-U19	TL 2x80W	80	10000	125	3K/4K	No	9.5
<b>Tunable White/Smart</b>								
520036048900	LEDHalo-P Rd400-BLE2-20W-TW-D-U19	TL 1x35W	20	2200	110	2.7K-6.5K	No	3.3
520036049000	LEDHalo-P Rd600-BLE2-40W-TW-D-U19	TL 1x80W	40	5000	125	2.7K-6.5K	No	4.9
520036049100	LEDHalo-P Rd800-BLE2-80W-TW-D-U19	TL 2x80W	80	10000	125	2.7K-6.5K	No	8.5
520036050100	LEDHalo-P Rd400-BLE2-20W-TW-D/I-U19	TL 1x35W	20	2300	115	2.7K-6.5K	No	4
520036050200	LEDHalo-P Rd600-BLE2-40W-TW-D/I-U19	TL 1x80W	40	5000	125	2.7K-6.5K	No	5.8
520036050300	LEDHalo-P Rd800-BLE2-80W-TW-D/I-U19	TL 2x80W	80	10000	125	2.7K-6.5K	No	9.5

## Accessori



520098005100  
LEDHalo-P-Suspended-Kit-3 core-3000

520098005200  
LEDHalo-P-Suspended-Kit-5 core-3000



520098005300  
LEDHalo-P-Canopy



520098005400  
LEDHalo-P-Surface-Mounted-Kit-S

520098005500  
LEDHalo-P-Surface-Mounted-Kit-M

520098005600  
LEDHalo-P-Surface-Mounted-Kit-L

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100,000 h
Durata (L80)	70,000 h
Cicli On/Off	100,000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	DALI2 / BLE2
Tipo sensore	Nessun sensore
Tecnologia sensore	-
Angolo del fascio luminoso	90° / 120° su / 90° giù
Colore della finitura	Bianco RAL9003
CRI	> 80
UGR	≤ 19
Grado di protezione vano lampada (IP)	IP20
Resistenza agli urti (IK)	IK03
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Tasso di guasto del reattore (a 5.000 ore)	< 1%
Fattore di potenza (PF)	> 0.9

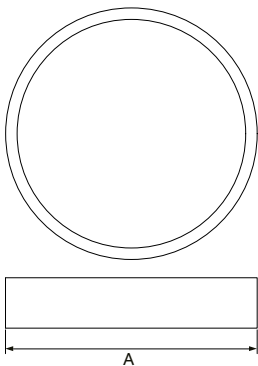
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	180 - 280 / 220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Proprietà meccaniche	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale di copertura	Polimetilmetacrilato (PMMA)

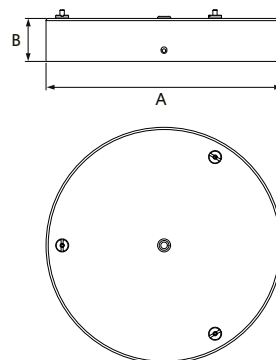
Condizioni ambientali	
Temperatura operativa	-10 - 45°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-25 - 50°C



## Disegni tecnici (mm)



Type	A	B
Rd400	400	80
Rd600	600	80
Rd800	800	80



Type	A	B
Canopy 220	40	