



LuxSpace a incasso - Efficienza elevata, comfort visivo e design elegante

LuxSpace Mini, recessed

I clienti mirano a ottimizzare tutte le loro risorse e questo non riguarda solo i costi di gestione (energia, ecc.), ma anche le risorse umane. I risparmi energetici sono pertanto una priorità, ma non devono avere un effetto negativo sul benessere dei dipendenti, che hanno bisogno di un ambiente piacevole per essere più produttivi, né sui clienti, che vogliono godersi al meglio l'esperienza di acquisto. LuxSpace offre la combinazione perfetta di efficacia, comfort della luce e design, senza compromettere le performance di illuminazione (resa e uniformità dei colori). Offre un'ampia scelta di opzioni per creare l'atmosfera desiderata, a prescindere dall'applicazione.

Vantaggi

- Efficacia del miglior livello
- Crea una delicata luce naturale che assicura comfort visivo
- Integrazione perfetta nel soffitto grazie al sottile bordo stretto; versione senza bordo ideale per l'integrazione nei controsoffitti in cartongesso

LuxSpace Mini, recessed

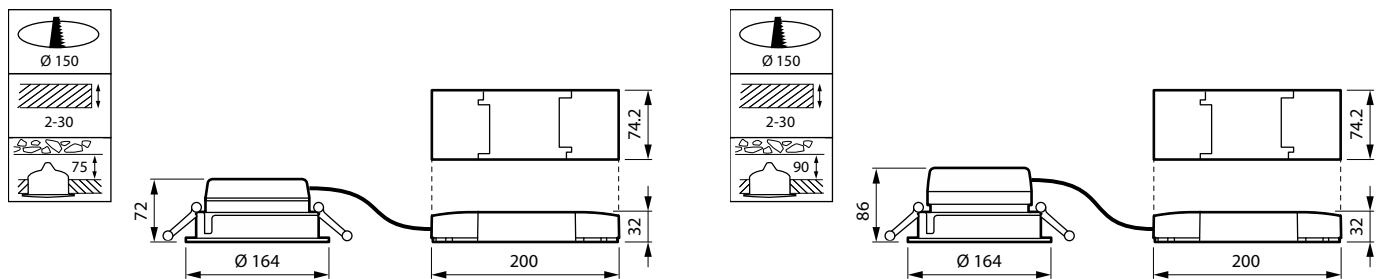
Caratteristiche

- Scelta di quattro ottiche: speculare, sfaccettata, satinata e bianca
- Altezze: versione più profonda (fino a UGR 19), versione meno profonda (fino a UGR 22)
- Colori bordo: metallizzato speculare, bianco (RAL9010), grigio, nero (RAL9004) come standard (qualsiasi altro colore RAL disponibile su richiesta)
- Disponibile versione senza bordo
- Disponibile versione con montaggio su superficie
- Colore luce: 830, 840, 927, 930 and 940 (versioni CRI90 disponibili su richiesta)
- Conforme alle norme per illuminazione di emergenza centrale con CC
- Più opzioni aggiuntive: PG e PGO (IP54 lato anteriore), illuminazione di emergenza (singola batteria 3 ore), vetri decorativi a sospensione, collegamento elettrico continuo

Applicazione

- Uffici
- Negozi
- Ospedali
- Alberghi
- Aeroporti

Disegno tecnico



LuxSpace Mini, recessed

Informazioni generali

Marchio CE	Si
Driver incluso	Si
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità

Dati tecnici di illuminazione

Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Tipo di ottica	-

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da +10 a +25 °C
----------------------------	-----------------

Meccanica e corpo

Colore alloggiamento	Bianco
----------------------	--------

Approvazione e applicazione

Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
-------------------------------	--------

Condizioni di applicazione

Adatto per la commutazione casuale	Si
------------------------------------	----

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia prodotto
97038300	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH	DN561B
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	DN561B
97042000	DN561B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	DN561B
97043700	DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	DN561B
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	DN561B
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	DN561B
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	DN561B
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	DN560B
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	DN560B
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	DN560B
97041300	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	DN560B
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	DN560B
97045100	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	DN560B
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	DN560B
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	DN560B
97050500	DN560B LED12S/830 PSU-E C ELP3 WH	DN560B
97051200	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	DN560B
97052900	DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	DN560B
97053600	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	DN560B
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	DN560B
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	DN560B

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Temperatura del colore correlata	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
97038300	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH	3000 K	131 lm/W	840 lm
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	4000 K	140 lm/W	840 lm
97042000	DN561B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	3000 K	131 lm/W	840 lm
97043700	DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	4000 K	140 lm/W	840 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura del colore correlata	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	3000 K	127 lm/W	1.350 lm
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	4000 K	138 lm/W	1.350 lm
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	4000 K	138 lm/W	1.350 lm
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	3000 K	131 lm/W	840 lm

LuxSpace Mini, recessed

Order Code	Full Product Name	Temperatura del colore correlata	Efficienza luminosa	Flusso luminoso
			(specificata) (Nom)	
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	4000 K	140 lm/W	840 lm
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	3000 K	131 lm/W	840 lm
97041300	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	4000 K	140 lm/W	840 lm
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	3000 K	127 lm/W	1.350 lm
97045100	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	4000 K	138 lm/W	1.350 lm
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	3000 K	127 lm/W	1.350 lm
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	4000 K	138 lm/W	1.350 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura del colore correlata	Efficienza luminosa	Flusso luminoso
			(specificata) (Nom)	
97050500	DN560B LED12S/830 PSU-E C ELP3 WH	3000 K	99 lm/W	1.350 lm
97051200	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	4000 K	105 lm/W	1.350 lm
97052900	DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	3000 K	127 lm/W	1.350 lm
97053600	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	4000 K	138 lm/W	1.350 lm
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	3000 K	121 lm/W	2.200 lm
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	4000 K	134 lm/W	2.200 lm

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
97038300	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH	6,4 W
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	6 W
97042000	DN561B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	6,4 W
97043700	DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	6 W
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	10,6 W
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	9,8 W
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	9,8 W
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	6,4 W
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	6 W
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	6,4 W
97041300	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	6 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	10,6 W
97045100	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	9,8 W
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	10,6 W
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	9,8 W
97050500	DN560B LED12S/830 PSU-E C ELP3 WH	13,6 W
97051200	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	12,8 W
97052900	DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	10,6 W
97053600	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	9,8 W
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	18,2 W
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	16,4 W

Controlli e dimmerazione

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile
97038300	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH	No
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	No
97042000	DN561B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	Sì
97043700	DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	Sì
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	No
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	No
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	Sì
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	No
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	No
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	Sì
97041300	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	Sì

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	No
97045100	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	No
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	No
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	No
97050500	DN560B LED12S/830 PSU-E C ELP3 WH	No
97051200	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	No
97052900	DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	Sì
97053600	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	Sì
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	No
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	No

Approvazione e applicazione

LuxSpace Mini, recessed

Order Code	Full Product Name	e una gestione termica
97038300	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH	IP20
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	IP20
97042000	DN561B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20
97043700	DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	IP20
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	IP20
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	IP20
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	IP20
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20
97041300	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20

Order Code	Full Product Name	e una gestione termica
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	IP20
97045100	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	IP20
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	IP20/54
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	IP20/54
97050500	DN560B LED12S/830 PSU-E C ELP3 WH	IP20
97051200	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	IP20
97052900	DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	IP20
97053600	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	IP20
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	IP20
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	IP20

Performance iniziale (conforme a IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
97038300	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
97042000	DN561B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97043700	DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97041300	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97045100	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
97050500	DN560B LED12S/830 PSU-E C ELP3 WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97051200	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
97052900	DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97053600	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	(0.43, 0.40) SDCM <2
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	(0.38, 0.38) SDCM <2

Condizioni di applicazione

Order Code	Full Product Name	Livello massimo di attenuazione
97038300	DN561B LED8S/830 PSU-E C WH	-
97039000	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH	-
97042000	DN561B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	1%
97043700	DN561B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	1%
97048200	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	-
97049900	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	-
97055000	DN561B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1%
97036900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	-
97037600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	-
97040600	DN560B LED8S/830 DIA-VLC-E C WH	1%
97041300	DN560B LED8S/840 DIA-VLC-E C WH	1%

Order Code	Full Product Name	Livello massimo di attenuazione
97044400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	-
97045100	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	-
97046800	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	-
97047500	DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	-
97050500	DN560B LED12S/830 PSU-E C ELP3 WH	-
97051200	DN560B LED12S/840 PSU-E C ELP3 WH	-
97052900	DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1%
97053600	DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1%
97056700	DN560B LED20S/830 PSU-E C WH	-
97057400	DN560B LED20S/840 PSU-E C WH	-

LuxSpace Mini, recessed

