



LuxSpace Mini, recessed

DN561B LED12S/840 PSU-E C WH

LuxSpace Mini, recessed, 9.8 W, D150 mm, 1350 lm, 4000 K, UGR19, Riflettore speculare C, IP20

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.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Service tag	Sì
Lighting Technology	LED
Tier	Specifiche tecniche
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe B dotato di alcune parti riparabili dall'utente (quando applicabile): driver, unità di controllo, dispositivo di
	protezione da sovratensioni, copertura frontale e parti meccaniche
Periodo di garanzia	5 anni
Rating di sostenibilità	-
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	1.350 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	138 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	-

LuxSpace Mini, recessed

Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	75°
---	-----

Fattore di abbagliamento UGR CEN	19
----------------------------------	----

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
----------------------	----------------

Frequenza di linea	50 to 60 Hz
--------------------	-------------

Corrente di spunto	16 A
--------------------	------

Tempo di spunto	0,195 ms
-----------------	----------

Consumo energetico	9,8 W
--------------------	-------

Fattore di potenza (frazione)	0.9
-------------------------------	-----

Connessione	Connettore a pressione e fermacavo
-------------	------------------------------------

Cavo	-
------	---

Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	65
---	----

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

Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
--------------------------	-------------------------

Distorsione armonica totale	20 %
-----------------------------	------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)
--	---

Interfaccia di controllo	-
--------------------------	---

= Emissione luminosa costante	No
-------------------------------	----

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
---------------------	----------------------

Materiale del riflettore	Polycarbonato rivestito in alluminio
--------------------------	--------------------------------------

Materiale ottico	Polycarbonato
------------------	---------------

Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
----------------------------------	---------------

Materiale fissaggio	Acciaio
---------------------	---------

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

Finitura copertura ottica/lenti	-
---------------------------------	---

Finitura riflettore	Riflettore speculare C
---------------------	------------------------

Altezza complessiva	86 mm
---------------------	-------

Diametro complessivo	164 mm
----------------------	--------

e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
------------------------	--

Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
--	-----------------------

Peso netto (Pezzo)	0,800 kg
--------------------	----------

Approvazione e applicazione

Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
-------------------------	---------------------------------

Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
---------------------------	---

Marchio CE	Si
------------	----

Marchio ENEC	Marchio ENEC
--------------	--------------

Conformità a RoHS EU	Si
----------------------	----

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
-------------------------------------	-------

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

Performance iniziale (conforme a IEC)

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

Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <2
----------------------	----------------------

Tolleranza consumo energetico	+/-10%
-------------------------------	--------

Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤2
---	--------

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
--	-----

Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L90
---	-----

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH
----------------------	------------------------------

Nome completo prodotto	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH
------------------------	------------------------------

Full EOC	871869997049900
----------	-----------------

Descrizione codice locale	97049900
---------------------------	----------

Codice d'ordine	97049900
-----------------	----------

Codice materiale (12NC)	910505100920
-------------------------	--------------

Codice locale	97049900
---------------	----------

Numeratore - Quantità per confezione	1
--------------------------------------	---

EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699970499
----------------------------	---------------

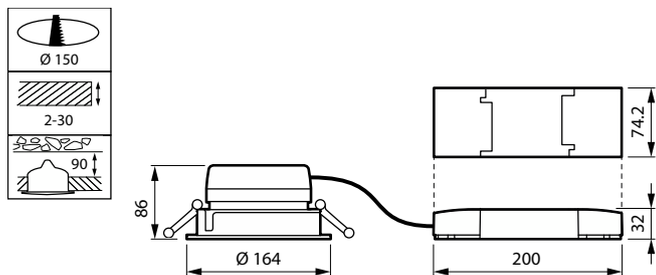
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
---	---

EAN/UPC - Case	8718699970499
----------------	---------------

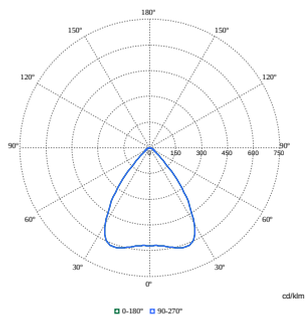
Codice famiglia prodotto	DN561B [LuxSpace2 Mini Deep recessed]
--------------------------	---------------------------------------

LuxSpace Mini, recessed

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - DN560BI - 910505100920

